

حديقة الألفاظ

الجزء الأول

إعداد
جمال مشعل

مكتبة جزيرة الورد

حقوق الطبع محفوظة

الطبعة الأولى

١٤١٧هـ - ١٩٩٦م

رقم الإيداع : ١٩٩٦ / ٦٤٤

مكتبة جزيرة الورد

المنصورة. تقاطع شارع عبد السلام عارف وشارع الهادي

تليفون: ٢٥٧٨٨٢

المقدمة

الحمد لله رب العالمين . . والصلاة والسلام على سيد الأولين والآخرين سيدنا محمد عليه أفضل الصلوات وأتم التسليم . . وعلى آله وصحابه ومن اهتدى بهديه إلى يوم الدين .

الحمد لله الأول بلا ابتداء - والآخر بلا انتهاء . . هو الأول والآخر والظاهر والباطن - لا إله إلا هو عليه توكلت وإليه أنيب .

﴿سبحانك لا علم لنا إلا ما علمتنا إنك أنت العليم الحكيم﴾ (البقرة: ٣٢) .

- يسعدني عزيزي القارئ العربى أن أقدم لأطفالنا الأعزاء كتاب (حديقة الألفاظ) - وقد كانت أمنية لى أن أقدم عملاً مفيداً لفلذات أكبادنا . . وما دفعنى لإعداد هذا الكتاب - هو ما قرأته فى بعض الصحف العربية نقلاً عن وكالات الأنباء العالمية خبراً يقول: إن الطفل العربى يمتلك أعلى نسبة ذكاء من بين جميع أطفال العالم . . هذا الخبر أسعدنى كثيراً لأنه شهادة عالمية للطفل العربى من أكبر مراكز الأبحاث المتخصصة فى شئون الطفولة فى العالم . . وهذه الشهادة تجعلنا أكثر اعتزازاً وفخراً بأطفالنا لأنها شهادة صادقة . . وحقيقية . . بناءً على أبحاث ودراسات أجراها كبار العلماء والمحللون فى العالم سواء فى أمريكا أو فى اليابان .

وهنا حقيقة لا بد من ذكرها . . لا بد أن يكون الطفل العربى هو أذكى طفل فى العالم . . لماذا؟ . . الإجابة: طفل أول ما قرعت أذناه الآذان والإقامة وشهادة أن لا إله إلا الله وأن محمداً رسول الله . . ونشأ وترعرع فى مجتمع مسلم بعاداته وتقاليده وتماسكه وترابطه . وهذا الطفل قُدر له أن يكون من بين أمة هى خير الأمم ﴿كنتم خير أمة أخرجت للناس﴾ . . أمة دستورها القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة - هذا الطفل الذى يحمل راية الإسلام وتعاليمه وقيمه ومبادئه السامية - بعد كل ذلك - لماذا لا يكون فصيحاً ونابعاً ومتألقاً ومتفوقاً بذكائه على أقرانه من جميع دول العالم - ومن هنا أهنىء نفسى وأهنىء كل أب وكل أم فى أمتنا العربية

على هذه الشهادة العالمية لأطفالنا الأعزاء .

وبعد كل ذلك - كان لابد أن أقدم للطفل العربى عملاً يسعده . . كمشاركة بسيطة منى له بعد انتصاره وفوزه بهذا اللقب العالمى . وقد وفقنى الله فى إعداد كتاب (حديقة الألغاز) . وهذا الكتاب عبارة عن مجموعة كبيرة جداً من الألغاز التى تساعد الطفل على أن يكون ذهنه نشيطاً . . وتنمى لديه الذكاء والفهم فى محاولته البحث الدائم عن الحلول الصحيحة للألغاز .

وأتمنى من كل قلبى أن ينال هذا الكتاب إعجابكم ويؤدى الغرض والهدف السليم والصحيح الذى من أجله قمت بإعداد هذا الكتاب .

مع أطيب الامنيات للجميع بالتفوق والنجاح .

والله ولى التوفيق .

المؤلف

جمال مشعل

عنوان المراسلات

محافظة الدقهلية - شربين

الضهرية

اللغز رقم : ١

اشترى محمد من بائعة البيض نصف الكمية التى كانت معها مضافاً إليها نصف بيضة.. ثم إشتري محمود نصف ما تبقى من البيض - مضافاً إليه نصف بيضة- ثم اشترى نبيل نصف ما تبقى من البيض.. مضافاً إليه نصف بيضة فلم يبقى فى السلة شئ.. فكم كان عدد البيض الذى كان فى السلة؟.. علماً بائعة البيض لم تضطر لكسر أى بيضة.. بالرغم من أنها قد قامت بتلبية جميع طلبات الزبائن بحذافيرها.

الحل:

اللغز رقم : ٢

ما هو الشئ الذى يكون فى المزرعة أخضر..
وعند البائع أسود..
وفى البيت أحمر..

الحل:

اللغز رقم : ٣

يقول الشاعر:

وذى نحول راعى ساجد أعمى بصير دمه جارى
ملازم الخمس لأوقاتها مجتهد فى طاعة البارى

الحل:

اللغز رقم : ٤

قال عاطف لزميله:

عندما نستلم الراتب فى نهاية الشهر.. راتبى يساوى راتبك.. وراتبك يساوى ضعف راتبى ناقصاً ١٠٠٠ ريال.. فكم راتب كل منا؟

الحل:

اللغز رقم: ٥

هل يجوز للرجل المسلم شرعاً أن يتزوج أخت أرملة؟
الحل:

اللغز رقم: ٦

ما هو الشيء الذى يقرصك ولا تراه؟
الحل:

اللغز رقم: ٧

ما هو الرقم الذى:

إذا ضرب $4 \times$

وأضيف إلى الناتج $4 +$

ثم قسم المجموع $4 \div$

ثم طرح من الناتج $4 -$

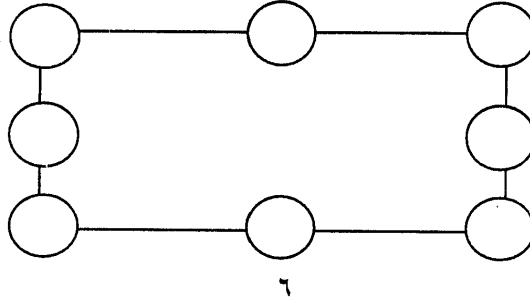
يكون الباقي $4 =$

الحل:

اللغز رقم: ٨

ما هو الفيل الذى لا يأكل ولا يشرب ولا يتنفس... ومع ذلك يتحرك فى كل اتجاه حسب رغبتنا؟
الحل:

اللغز رقم: ٩



هذا الشكل عبارة عن مربع مكون من ٨ دوائر .
ولمطلوب أن تضع فى كل دائرة رقمًا من الأرقام التالية:
٣ - ٤ - ٥ - ٦ - ٧ - ٨ - ٩ - ١٠ - على ألا

يتكرر رقم منها مرتين . . بحيث لو جمعت الأرقام الثلاثة الموجودة فى كل
ضلع من أضلاع المربع الأربعة يكون مجموعها = ٢٠ .
إبتسامة:

قال المدرس للتلاميذ وهو يشرح درسًا فى الجغرافيا .
المدرس: يستمر الليل فى القطب الشمالى ستة أشهر .
فصاح أحد الطلبة متعجبًا
الطالب: ياه . . كم يدفع الناس هناك فواتير الكهرباء؟

اللغز رقم: ١٠

ما هو الشيء الذى له أوراق وليس له جذور؟
الحل:

اللغز رقم: ١١

ومسرعة فى سيرها طول دهرها تراها مدى الأيام تمشى ولا تتعب
وفى سيرها ما تقطع الأكل ساعة وتأكّل مع طول المدى ولا تشرب
من يقصد الشاعر فى هذه الأبيات؟
الحل:

اللغز رقم: ١٢

ما هو الحيوان الذى له ٤ قوائم وسنام ولكنه ليس جملاً؟
الحل:

اللفز رقم: ١٣

كلب قطعنا ذيله .. ماذا يطلق؟
الحل:

اللفز رقم: ١٤

الولد: ما قرابتك لى؟
المرأة: أمى ولدت أمك .. وابن حماتى عمك ..
هل تعرف ما قرابة المرأة للولد؟
الحل:

اللفز رقم: ١٥

نزل أربعة أشخاص إلى البحر - وظلوا يسبحون ويغطسون تحت الماء ..
ويلعبون ويمرحون أكثر من ساعة - وعندما خرجوا من البحر - كان ثلاثة منهم قد
إبتلت شعورهم بالماء - أما الشخص الرابع فلم يبتل شعره
هل تعرف لماذا؟
الحل؟

إبتسامة

السمين: الذى يراك يظن أننا نعيش فى مجاعة .
النحيف: والذى يراك يعرف سبب المجاعة .

اللفز رقم: ١٦

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١

يوجد لديك ارقام من
٧: ١ - المطلوب أن تملأ المربعات
بهذه الأرقام .. بشرط أن
يشتمل كل خط أفقى أو رأسى
على جميع الأرقام من ٧: ١
وعدم تكرار أى رقم داخل
العمود الواحد

اللغز رقم: ١٧

(ر - ن - ق) .. من خلال هذه الحروف الثلاثة ..
هل تستطيع تكوين كلمة واحدة لها أكثر من معنى مختلف تمامًا عن الآخر.
الحل:

اللغز رقم: ١٨

إلتقى أربعة رجال فى إحدى الحفلات .. وهم محمد وهشام وكمال
ومصطفى .. وكانوا يعملون فى مهن مختلفة .. وهى بدون ترتيب: طبيب -
محامى - مهندس - صحفى ..
فإذا كان محمد والمحامى لم يلتقيا مع مصطفى من قبل ..
وهشام والصحفى صديقان .. ومصطفى والمهندس
سوف يخرجان سوياً .. وأن الطبيب قد التقى كمال والصحفى فى إحدى
المسابقات. فهل تستطيع من خلال هذه المعلومات أن تحدد اسم كل من الطبيب
والمحامى والمهندس والدكتور.
الحل: الطبيب هو والمحامى هو
المهندس هو والدكتور هو

اللغز رقم: ١٩

يوجد لديك أربع سبعات والمطلوب منك باستخدام أى من العمليات الحسابية
سواء الجمع أو الطرح أو القسمة أو الضرب.
أن يكون الناتج = ٣
الحل:

اللغز رقم: ٢٠

ما هو الشيء الذى يحكى الصدق دائماً .. ولكنه إذا أكل لا يتكلم ..

وأيضاً إذا جاع كذب؟

الحل:

اللغز رقم: ٢١

ما هو الشيء الذى عندما تدور رأسه يبكي؟

الحل:

من نواذر حجا:

خرج جحا من المسجد بعد صلاة العصر فلم يجد حذائه - فوقف أمام المسجد وقال بصوت عال: أقسم بالله إن لم تحضروا لى حذائي سوف أفعل كما فعل أبى - فتجمع الناس حوله مندهشين وسألوه: وماذا فعل أباك؟ قل مهدداً: إحضروا لى حذائي أولاً.. والا سوف أفعل كما فعل أبى.. فخاف الناس منه. وذهبوا بسرعة وأحضروا له حذاءً جديداً.. ثم سألوه. قل لنا يا جحا ماذا فعل أباك؟. قال جحا: ذهب إلى البيت حافياً..

اللغز رقم: ٢٢

قال صالح لصديقه سالم: حدث أمر غريب عندما ذهبنا إلى أحمد.. وجدناه داخل الغرفة بدون رأسه. ومع ذلك كان يسمعنا ويرانا ويحدثنا بطريقة عادية جداً..

كيف تفسر ذلك؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٣

شجرة لها ١٢ فرعاً.. كل فرع به ٣٠ غصناً.. وفى كل غصن ٥ ثمرات -
إثنين فى الشمس وثلاثة فى الظل..

ما هى هذه الشجرة؟

الحل:

الغز رقم: ٢٤

يقول الشاعر:

ما طائر فى قلبه يلوح للناس عجب
منقاره فى بطنه والعين منه فى الذنب

فما هو هذا الطائر؟

الحل:

الغز رقم: ٢٥

تصور إنك سائق أتوبيس كبير - وكان فى هذ الأتوبيس ٢٥ راكبًا - منهم محمد وياسر وأحمد وعاطف . . وفى المحطة الأولى نزل عدد من الركاب منهم محمد وياسر . وصعد ١٠ ركاب . وفى المحطة الثانية نزل ٩ ركاب منهم أحمد وعاطف وصعد ١٢ راكبًا . . وفى المحطة الثالثة نزل ١٢ راكبًا ولم يصعد أحد . . فهل تستطيع أن تعرف ما هو إسم السائق؟

الحل:

الغز رقم: ٢٦

ما هو الشيء الذى أوله فى بيروت وآخره فى حلب؟

الحل:

الغز رقم: ٢٧

سُئل عريف يدرّب مجموعة من الجنود . عن عدد الجنود الذين يقوم بتدريبهم فقال: عندما يصطف الجنود استعدادًا للمشى . يكون هناك جنديان أمام جندى - وجنديان خلف جندى - وجندى فى الوسط . . فما هو أقل عدد من الجنود الذين يدرّبهم العريف؟

الحل:

الغز رقم: ٢٨

المطلوب: أن تضع الأرقام ٢ - ٣ - ٤ - ٥ - ٨ - ٩ - ١٣ - ١٤ داخل المربعات - بحيث تحصل عند جمع كل خط افقى أو عمودى على المجموع المعطى لك.

$$\begin{array}{ccccccc} \boxed{14} & = & \boxed{} & + & \boxed{} & + & \boxed{} \\ & & + & & + & & + \\ \boxed{22} & = & \boxed{} & + & \boxed{} & + & \boxed{} \\ & & + & & + & & + \\ \boxed{34} & = & \boxed{12} & + & \boxed{} & + & \boxed{} \\ & & = & & = & & = \\ & & \boxed{34} & & \boxed{22} & & \boxed{14} \end{array}$$

إبتسامة:

المدرس: من ماذا يتكون جسمك؟

الطفل: جسمى يتكون من رأس ويدين ورجلين وبطن

تحتوى على كبد وكلاوى - ومعدة فيها دجاج وتفايح وبيسى.

الغز رقم: ٢٩

هل تستطيع أن تذكر خمسة أرقام متتالية يكون حاصل جمعهم = ٥٠؟
الحل:

اللفز رقم: ٣٠

يوجد لديك أربعة ستات والمطلوب باستعمال أى عملية حسابية سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة .

أن يكون الناتج = ٦٦

الحل:

اللفز رقم: ٣١

حمامتان من الحمام الزاجل الذى يستخدم فى توصيل البريد - الأولى تم تدريبها فى الرياض - والثانية تم تدريبها فى القاهرة - وأطلقنا معًا من عمان .. الأولى تحمل رسالة إلى دمشق - والثانية تحمل رسالة إلى بيروت ..

فأيهما تصل أولاً؟

الحل:

اللفز رقم: ٣٢

ما هو الشئ الذى لا يعمل إلا إذا وضعت أصابعك فى عينيه؟

الحل:

اللفز رقم: ٣٣

يقول الشاعر:

خبرونى أى شىء .. أوسع ما فيه فمه

وقد علا صياحه .. ولم يجد من يرحمه

من يقصد الشاعر فى هذه الأبيات؟

الحل:

اللفز رقم: ٣٤

حفرة طولها مترين .. وعرضها مترين .. وعمقها مترين . كم متراً من التراب فى هذه الحفرة؟

الحل:

اللغز رقم: ٣٥

من الفواكه . . مكونة من ست حروف

الحرف الأول والثاني بمعنى: إحسان

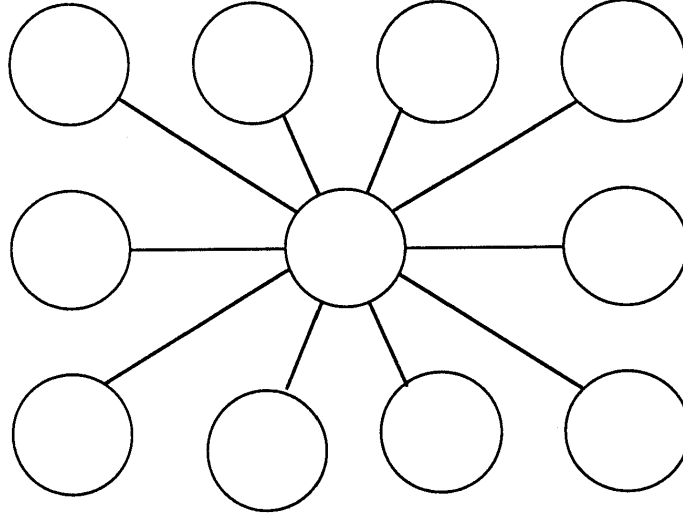
الحروف الرابع والخامس والسادس بمعنى: تكلم.

الحروف الرابع والثالث الخامس والسادس بمعنى: حرب

فما هي هذه الفاكهة؟

الحل:

اللغز رقم: ٣٦



يوجد لديك أرقام من ١٢:٢ . وفي هذا الرسم ١١ دائرة. كل ثلاث دوائر منها متصلة ببعضها على خط مستقيم - فهل بإمكانك توزيع الأرقام من ١٢:٢ داخل الدوائر بحيث يكون مجموع كل ثلاثة دوائر على خط واحد متصلة = ٢١ .

اللغز رقم: ٣٧

هى تذيب ولا تقشر - وابتنها تقشر ولا تذيب
فمن هي؟
الحل:

اللغز رقم: ٣٨

ما هو مجموع خمس ضباط + ست حرامية؟
الحل:

اللغز رقم: ٣٩

يقول الشاعر:

وما إسم ثلاثى به النفع والضرر	له طلعة تغنى عن الشمس والقمر
وليس له وجه وليس له قفا	وليس له سمع وليس له بصر
يمد لسانًا يختشى الرمح بأسه	ويهزأ يوم الضرب بالصارم الذكر
يموت إذا ما قمت تسقيه عامدًا	ويأكل ما يلقي من النبت والشجر

من يقصد الشاعر فى هذه الأبيات؟

الحل:

اللغز رقم: ٤٠

هما سائلان - متجاوران فى المكان - مختلفان الألوان - ولا يختلطان -
ويؤكلان - فما هما؟

الحل:

إيتسامة:

المدرس: كيف تثبت أن الأرض كروية؟
التلميذ: ولماذا أثبت ذلك وأنا لم أقل أنها كروية.

اللفز رقم: ٤١

كم يكون سدس عشر الساعة؟

الحل:

اللفز رقم: ٤٢

ما هو الحيوان الذى أبوه حصان وأمه حمارة؟

وأهم الصفات التى إكتسبها من أعمامه القوة والشجاعة. . والصفات التى إكتسبها من أخواله الصبر والتحمل.

الحل:

اللفز رقم: ٤٣

بالرغم من أنها دولة صغيرة جداً ولكن:

ملوكها أربعة - وشيوخها أربعة - وعرسانها أربعة - فما هى هذه الدولة؟

الحل:

اللفز رقم: ٤٤

(ب - خ - و - خ - ح - ل)

هذه الحروف يتكون منها إسم فاكهتين

هل تعرف ما هما؟

الحل:

اللفز رقم: ٤٥

أحياناً نسمع المعلق الرياضى على المباريات يقول: الهواء فى الشوط الأول لصالح الفريق الأخضر وفى الشوط الثانى لصالح الفريق المنافس - ولكن هناك هواء معين يؤثر بشكل قاطع على سير المباريات الرياضية. . ويتحكم فى مجرياتها ونتائجها - فما هو هذا الهواء؟ . .

الحل:

اللغز رقم: ٤٦

ما هو الشيء الذى ..

إذا أكلنا نصفه نموت وإذا أكلناه كله نعيش؟

الحل:

اللغز رقم: ٤٧

يوجد فى مزرعة عبد الرحمن حظيرة للدواجن - تضم دجاجًا وأرانب . يبلغ مجموع رؤوسها ٤٢ رأسًا و ١٣٢ ساقًا - وذات يوم قام عبد الرحمن يذبح ثمانية أرانب ودجاجتين . . وبذلك أصبح عدد الرؤوس الموجودة فى الحظيرة متساوية . . وعدد الأرجل ٩٦ ساقًا - فكم تبقى من كل نوع؟

الحل:

اللغز رقم: ٤٨

من عجائب الأرقام:

$$= ٢ + ٩ \times ١$$

$$= ٣ + ٩ \times ١٢$$

$$= ٤ + ٩ \times ١٢٣$$

$$= ٥ + ٩ \times ١٢٣٤$$

$$= ٦ + ٩ \times ١٢٣٤٥$$

$$= ٦ + ٩ \times ١٢٣٤٥٦$$

$$= ٨ + ٩ \times ١٢٣٤٥٦٧$$

$$= ٩ + ٩ \times ١٢٣٤٥٦٧٨$$

المطلوب منك أن تقوم بإجراء هذه العمليات الحسابية - سواء على الآلة الحاسبة أو بطريقتك الخاصة . .

وستكون النتيجة شكلاً هندسياً جميلاً سوف يسعدك .

وهو من عجائب الأرقام .

اللفز رقم: ٤٩

يوجد لديك أربعة تسعات:
والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو
القسمة يكون الناتج = ١٠
الحل:

اللفز رقم: ٥٠

يقول الشاعر:
وبأسطة بلا عصب جناحاً وتسبق ما يطير ولا تطير
إذا ألقيتها الحجر إطمأنت وتجنز أن يباشرها الحرير
من يقصد الشاعر فى هذه الأبيات؟
الحل:

اللفز رقم: ٥١

يوجد لديك أربع أربعيات.
والمطلوب: باستخدام أى عملية حسابية - سواء الجمع أو الطرح أو القسمة أو
الضرب. أن يكون الناتج = ٤٥.
الحل:

اللفز رقم: ٥٢

هل بإمكانك أن تذكر ستة أعضاء من جسم الانسان كلها تبدأ بحرف الراء؟
الحل:

اللفز رقم: ٥٣

ما هى نهاية الحياة؟
الحل:

اللفز رقم: ٥٤

أنا لست إنساناً ولا حيواناً ولا نباتاً . . ومع ذلك ألد نفسى . .
ليست لى أقدام ولا عجلات ولا محركات . . ومع ذلك أمشى .
أنت لا تستطيع الحياة بدونى . . وأنا أستطيع أن أدمرك . .
أنا لست جزءاً منك . . وأنت تستطيع أن توجدنى . .
فمن أنا؟
الحل:

اللغز رقم: ٥٥

يوجد شىء فى جسم الإنسان ..

لو حذفته أصبح سم الانسان .. فما هو؟

الحل:

اللغز رقم: ٥٦

هل تستطيع أن تذكر خمسة أرقام متتالية يكون حاصل جمعهم = ٢٠٠

الحل:

إبتسامة:

الزبون: كيف تسجل فى الفاتورة الثوب الذى ضيعته؟

المكوجى: ما هو أنا كويته قبل ما يضيع.

اللغز رقم: ٥٧

حوض ماء فارغ .. أردنا أن نملأه بالماء .. فى اليوم الأول من الشهر وضعنا فيه برميلين إثنين . وفى اليوم الثانى ضاعفنا الكمية فوضعنا ٤ براميل - وفى اليوم الثالث ضاعفنا الكمية فوضعنا ٨ براميل - وفى اليوم الرابع ضاعفنا الكمية مرة أخرى - وكذلك فى اليوم الخامس والسادس والسابع والثامن والتاسع .. وفى اليوم العاشر امتلأ الحوض بالماء تمامًا .

ففى أى يوم من الأيام العشرة امتلأ نصف الحوض؟

الحل:

اللغز رقم: ٥٨

كلمة إذا قرأتها من اليمين لليسار تكون اسم عاصمة عربية - وإذا قرأتها من اليسار لليمين تكون اسم فاكهة لذيدة نأكلها - ما هى؟

الحل:

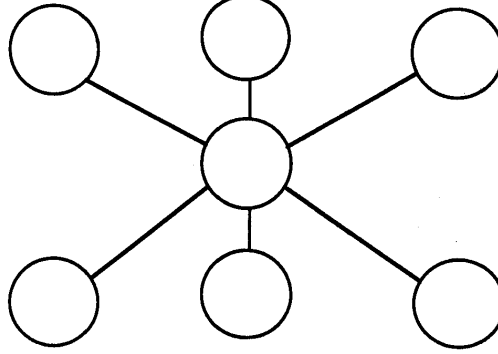
اللفز رقم: ٥٩

عشرة وعشرين ثلاثة مرات ٢، ٣، ٥،

كم يكون مجموعهم؟

الحل:

اللفز رقم: ٦٠



المطلوب توزيع الأرقام ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩ داخل الدوائر .. بحيث

يكون مجموع كل ثلاثة دوائر متصلة على خط مستقيم = ١٨

اللفز رقم: ٦١

رجل عمره أربعة أضعاف عمر الابن .. وبعد ٣٠ سنة يكون عمر الابن

نصف عمر الوالد ..

فكم يكون عمر كل منهما بعد ٣٠ سنة؟

الحل:

اللفز رقم: ٦٢

من الذى قتل سدس سكان العالم مرة واحدة؟

الحل:

اللفز رقم: ٦٣

يقول الشاعر:

ومستدير تروق العين بهجته كأنه فلك نجم الدجى فيه

حروفه أربع قد ركبت فإذا
من يقصد الشاعر فى هذه الأبيات؟
الحل:

اللفز رقم: ٦٤

ما الذى يوجد بين السماء والأرض فى هذه اللحظة؟
الحل:

اللفز رقم: ٦٥

طائر كبير - رأسه صغير - حجمه كبير - ريشه كالحرير - ولكنه لا يطير - فما هو؟
الحل:

اللفز رقم: ٦٦

كم نقطة فى كيلو الزيت الواحد؟
الحل:

اللفز رقم: ٦٧

إذا أعطاك الطبيب ثلاثة حبات دواء - وقال لك: تأخذ حبة واحدة كل نصف ساعة - فما هى المدة المطلوبة لتناول الثلاث حبات من الدواء؟
الحل:

اللفز رقم: ٦٨

هى ترى كل شىء ولا تبصر وليس لها عين ..
فما هى؟
الحل:

من نوادر جحا:

تسلل أحد اللصوص .. ودخل منزل جحا .. وعندما رآه جحا يحمل سكيناً فى يده - خاف منه واختبأ داخل الدولاب .. وظل اللص يبحث فى جميع أنحاء المنزل .. من غرفة إلى غرفة ولم يعثر على أى شىء يسرقه .. ووجد نفسه أمام الدولاب .. ففرح وقال: حسناً .. فى هذا الدولاب سأجد ما خف وزنه وغلا

ثمّنه .. وفتح الدولار .. فوجد جحا مختبئاً فى داخله - فاندھش وقال له : لماذا أنت هنا؟ فقال جحا: لقد خجلت منك لأنك لم تجد أى شىء تسرقه من بيتى فاختبأت فى الدولار خجلاً منك ..

اللغز رقم: ٦٩

يوجد معك أربعة تفاحات .. ومطلوب منك أن تقوم بتوزيعها على ثلاثة أشخاص - بحيث لا يأخذ أى واحد منهم أكثر من الثانى - فكيف يتم ذلك؟

الحل:

اللغز رقم: ٧٠

إمرأة عاقر - فهل إبنتها تكون هى أيضاً عاقراً بالوراثة أم لا؟

الحل:

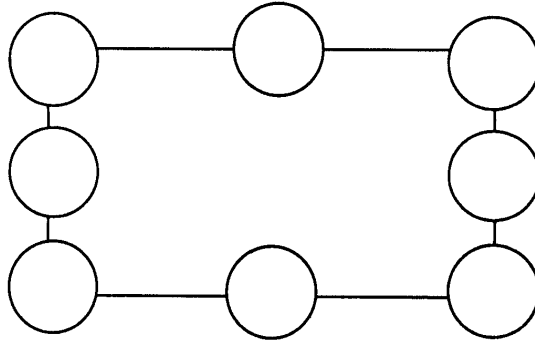
اللغز رقم: ٧١

يوجد لديك أربعة خمسات والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية سوء الجمع أو الضرب أو الطرح أو القسمة أن يكون الناتج = ٣

اللغز رقم: ٧٢

هل بإمكانك أن تذكر خمسة أرقام متتالية - يكون حاصل جمعها يساوى ٣٠ ؟

اللغز رقم: ٧٣



المطلوب: توزيع الأرقام - ٢ - ٤ - ٦ - ٨ - ١٠ - ١٢ - ١٤ - ١٦ داخل
دوائر هذا المربع وحسب ترتيب معين بحيث يكون مجموع كل ثلاثة دوائر متصلة
على خط واحد = ٢٨

اللغز رقم: ٧٤

يقول الشاعر

صفراء من غير بلل مركوزة مثل الأسل
كأنها عمر الفتى والنار فيها كالأجل
فمن يقصد الشاعر في الأبيات؟
الحل:

اللغز رقم: ٧٥

ما هو العدد الذي نضربه $4 \times$ = ٥
الحل:

اللغز رقم: ٧٦

ما هو الشيء الذي تملكه - ومع ذلك يستخدمه الآخرون بصفة دائمة دون
قيود أو استئذان أو موافقة؟
الحل:

اللغز رقم: ٧٧

طلب الزبون من الجزار كيلو لحم من الفخذ . وبعد أن قطعها الجزار . طلب
منه الزبون أن يقطع كل قطعة إلى عشر قطع - فأصبحت مائة قطعة - ثم طلب منه
أن يقطع كل قطعة إلى عشر قطع - فأصبحت ألف قطعة - ثم طلب منه أن يقطع
كل قطعة إلى عشر قطع - فماذا أصبحت ؟
الحل:

اللغز رقم: ٧٨

كم عدد الأحبال الصوتية في جسم الانسان؟
هل عددها ٢٤ حبلاً
أو ٣٦ حبلاً

الحل:

اللفز رقم: ٧٩

من الحضروات . . مكونة من خمسة حروف .

الحرفين الأول والثاني بمعنى: سحب

الحروف الثالث والرابع والخامس: من مواد البناء

٥	٤	٣	٢	١

الحل:

اللفز رقم: ٨٠

سفينة راسية فى الماء - وعلى جانبها سلم من الحبال - طوله أربعة أمتار -
والمسافة بين كل درجة وأخرى من درجات السلم ٥٠ سم . . والدرجة الأخيرة
واقعة على سطح الماء تماماً - والماء يرتفع بمعدل ٢٥ سم كل ساعة - فمتى يغمر الماء
درجات السلم الثلاثة السفلى؟

الحل:

إبتسامة:

الشرطى: من أنت؟

اللىص: أنا الليص . .

الشرطى: هل معك ما يثبت أقوالك؟

اللفز رقم: ٨١

يوجد أب وأم وجد وابن . أرادوا الدخول من باب المنزل - فمن الذى يدخل
قبل هؤلاء جميعاً؟

الحل:

اللغز رقم: ٨٢

١٦	١٢	٨
٢٤	؟	١٤
٣٣	٢٧	٢١

هذه الأرقام تم ترتيبها أفقيًا على غط معين - وإذا دقت النظر جيدًا - تستطيع الحصول على الرقم المفقود في الشكل رقم ٢.

الحل:

اللغز رقم: ٨٣

رجل عمره ٧١ سنة - وله ابن عمره ٣٥ سنة - فمتى كان عمر الأب ثلاثة أضعاف عمر إبنه؟

اللغز رقم: ٨٤

من عجائب الأرقام:

$$\begin{aligned} &= ١٠ + ٩ \times ١٢٣٤٥٦٧٨٩ \\ &= ٢٠ + ٩ \times ١٢٣٤٥٦٧٨٩ \\ &= ٣٠ + ٩ \times ١٢٣٤٥٦٧٨٩ \\ &= ٤٠ + ٩ \times ١٢٣٤٥٦٧٨٩ \\ &= ٥٠ + ٩ \times ١٢٣٤٥٦٧٨٩ \\ &= ٦٠ + ٩ \times ١٢٣٤٥٦٧٨٩ \\ &= ٧٠ + ٩ \times ١٢٣٤٥٦٧٨٩ \\ &= ٨٠ + ٩ \times ١٢٣٤٥٦٧٨٩ \\ &= ٩٠ + ٩ \times ١٢٣٤٥٦٧٨٩ \end{aligned}$$

على الآلة الحاسبة أو بالطريقة التي تناسبك حاول إجراء هذه العمليات الحسابية - وسوف تكون النتائج شكلاً هندسياً رائعاً - وهو من عجائب الأرقام.

اللغز رقم: ٨٥

ما هي أولى دول العالم في زراعة المكرونة؟

هل هي: فرنسا - إيطاليا - أمريكا.

الحل:

اللغز رقم: ٨٦

يقول الشاعر:

وأسود عار أنحل البسرد جسمه وما زال من أوصافه الحرص والمنع

وأعجب شيء كونه الدهر حارساً وليس له عين وليس له سمع

من يقصد الشاعر في هذه الأبيات؟

الحل:

اللغز رقم: ٨٧

يوجد نهر - وعلى شاطئه النهر - رجل وكلبان وثلاثة أرانب وسلّة خس وقارب - أراد الرجل أن يعبر النهر بهذه الأشياء جميعاً - ولكن القارب لا يستطيع أن يحمل إلى جانب الرجل إلا شيئاً واحداً فقط من الأشياء الثلاثة - الكلبين أو الأرانب الثلاثة أو سلّة الخس - واحتار الرجل - فإذا أخذ الكلبين أكلت الأرانب الخس - وإذا أخذ الخس أكلت الكلاب الأرانب - إلا أنه تمكن في النهاية من حل هذه المشكلة - واستطاع عبور النهر في خير وسلام - فكيف فعل ذلك؟

الحل:

اللغز رقم: ٨٨

أنا ابن الماء - ورغم ذلك إن تركوني فيه أموت ..

فمن أنا؟

الحل:

اللغز رقم: ٨٩

ما هو الرقم الذي:

إذا جمع $4 +$

وضرب الناتج $2 \times$

وطرح الناتج $6 -$

وقسم الناتج $2 \div$

ثم نخصم من الناتج الرقم الأساسي.. تكون النتيجة = واحد صحيح
الحل:

اللغز رقم: ٩٠

إذا كان عمر صلاح بعد ٣٠ سنة - سوف يصبح مقدار عمره الآن مرتين ونصف - فكم يكون عمره الآن؟
الحل؟

اللغز رقم: ٩١

١٤	٦٣	٤٢
٢	٩	٦
٣٥	؟؟	٧٠
٥	٤	١٠

الأرقام الموجودة داخل هذا الشكل تتبع نمطاً عمودياً معيناً حاول إكتشافه =
وإذا توصلت لذلك - تكون قد عرفت الرقم المفقود - حاول بذكائك.
الحل:

اللغز رقم: ٩٢

يوجد لديك أربعة ثمانيات:

والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو
القسمة أن يكون الناتج = ١٠

الحل:

إبتسامة:

المدرس: من أين نحصل على الماء؟

التلميذ: من عيون ماما - عندما تقشر البصل.

اللفز رقم: ٩٣

يقول الشاعر:

ووضعت أولادها بعد ذبحهم لها لبن مالد قط لشارب
وفى بطنها سكين والثدى رأسها وأولادها مدخورة للنوائب
من يقصد الشاعر فى هذه الأبيات؟

الحل:

اللفز رقم: ٩٤

ميتتان ودمان - أكلهما حلال - فما هما؟

الحل:

اللفز رقم: ٩٥

بلد من البلاد الأمريكية حروفها تطلع أحد أقاربك - وهى مشهورة بإنتاج
السكر - فما هى؟

الحل:

اللفز رقم: ٩٦

ما هو الشيء الذى لا يبرد نهائياً... مهما وضعناه فى الثلاجة؟

الحل:

اللفز رقم: ٩٧

تاجر غلال - يتعامل مع أوزان مختلفة - من كيلو واحد - حتى ١٥ كيلو - ويريد أن يكون عنده أربعة أوزان فقط - بحيث يستطيع أن يزن أى وزن من ١ : ١٥ كيلو جرام . فما هى هذه الأوزان الأربعة ؟
الحل:

اللفز رقم: ٩٨

ما هو الشيء الذى له عين ولكنه لا يرى ؟
الحل:

اللفز رقم: ٩٩

متى نستطيع عبور إشارة المرور وهى حمراء - دون أن نكون مخالفين لقواعد المرور ؟
الحل:

اللفز رقم ١٠٠

ثلاثة أرقام متتالية حاصل ضربهم = حاصل جمعهم فما هى هذه الأرقام ؟
الحل:

اللفز رقم: ١٠١

ما هى المدينة التى لا يطحن فيها الطحين - ولا يموت فيها الميت ؟
الحل:

اللفز رقم: ١٠٢

يقول الشاعر:

إسم من هاج خاطرى - أربع من حروفه

فإذا زال ربعه - زال باقى حروفه

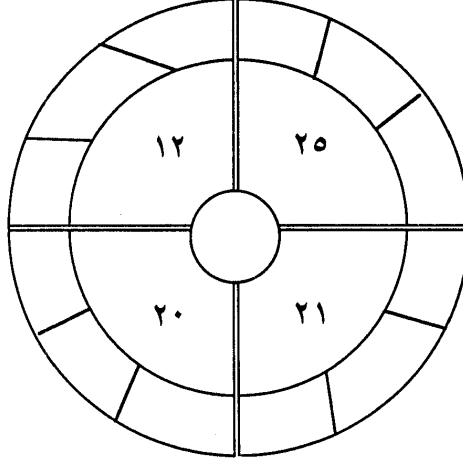
من يقصد الشاعر فى الأبيات ؟

الحل:

اللغز رقم: ١٠٣

هل بإمكانك باستخدام الرقم خمسة . أربع مرات الحصول على ناتج = ١٠٠ .
الحل:

اللغز رقم: ١٠٤



هل بإمكانك وضع الأرقام من ١٢:١ فى الأماكن الفارغة من الدائرة الخارجية - بحيث يكون المجموع فى كل مقطع مساوياً للرقم الموجود فى المقطع المقابل له فى الدائرة الداخلية؟

اللغز رقم: ١٠٥

كائن حى .. من أربعة حروف ..
أوله وثانيه اللى يأكله يموت .. وثالثه ورابعه مدينة إسلامية من أجمل مدن العالم - فما هو؟
الحل:

اللغز رقم: ١٠٦

فى تمام الساعة الثامنة من صباح كل يوم - ينطلق قطار من القاهرة إلى الخرطوم - وفى نفس التوقيت ينطلق قطار آخر من الخرطوم إلى القاهرة - فلو افترضنا أيضاً أن الرحلة بين العاصمتين تستغرق سبعة أيام - فكم قطارا يصادف فى طريقه أحد القطارات المتجهة إلى الجنوب؟
الحل:

من نواذر جحا:

ذهب جحا إلى السوق - واشترى عشرة حمير - وركب واحداً منها - وساق الحمير أمامه وخرج من السوق - ثم عد الحمير ونسى الحمار الذى يركبه - فوجدها تسعة حمير فقط - فاندھش ونزل مسرعاً من على الحمار - وأوقف الحمير - وقام بعدها مرة أخرى - فوجدها عشرة حمير . . ففرح وركب الحمار - وقرر أن يعدها - ونسى أيضاً الحمار الذى يركبه - فوجدها تسعة فقط . . فنزل مسرعاً مرة أخرى - وقام بعد الحمير فوجدها عشرة . ففرح وركب حماره - وعد الحمير فوجدها تسعة - فحزن وكرر العملية عدة مرات فيجد نفس الشيء - فنزل من على الحمار . وقال لنفسه: أمشى وأكسب حماراً . خيراً لى من أن أركب وأخسر حماراً - ومشى خلف الحمير وهو سعيد . .

اللغز رقم: ١٠٧

كان النشاط الرياضى المدرسى يتضمن ثلاثة ألعاب هى: كرة القدم وكرة السلة وكرة اليد - فإذا علمت أن عدد ٥ طلاب إشتراكوا فى الألعاب الثلاثة - وعدد ١٩ طالباً إشتراكوا فى كرة السلة وكرة القدم . . وعدد ٤ طلاب إشتراكوا فى كرة السلة وكرة اليد - وعدد ٨ طلاب إشتراكوا فى كرة القدم وكرة اليد . وإذا علمت أيضاً أن عدد المشتركين فى كرة القدم ٧٢ لاعباً .

وعدد المشتركين فى كرة السلة ٦٨ لاعباً .

وعدد المشتركين فى كرة اليد ٢٥ لاعباً .

فهل تستطيع أن تعرف:

١ - كم طالب إشتراك فى كرة القدم فقط؟

٢ - كم طالب إشتراك فى كرة السلة فقط؟

٣ - كم طالب إشتراك فى كرة اليد فقط؟

كم عدد طلاب المدرسة؟

الحل:

١ - عدد الطلاب الذين إشتراكوا فى كرة القدم فقط =

٢ - عدد الطلاب الذين إشتراكوا فى كرة السلة فقط =

٣ - عدد الطلاب الذين اشتركوا فى كرة اليد فقط =

٤ - عدد طلاب المدرسة =

الغزرقم: ١٠٨

بعد عودة أحد العلماء من رحلة حول العالم قال لصديقه: حدث أمر غريب خلال رحلتى حيث رأيت شيئاً فى استراليا ورأيت فى أفريقيا وأوروبا وأمريكا الشمالية والجنوبية - ولكنى للأسف لم أراه فى آسيا - فما هو هذا الشيء؟

الحل:

الغزرقم: ١٠٩

وزنها وهى فاضية - هو وزنها وهى مليانة - ما هى؟

الحل:

الغزرقم: ١١٠

من هو زوج والدة خالة بنت خالتك؟

الحل:

الغزرقم: ١١١

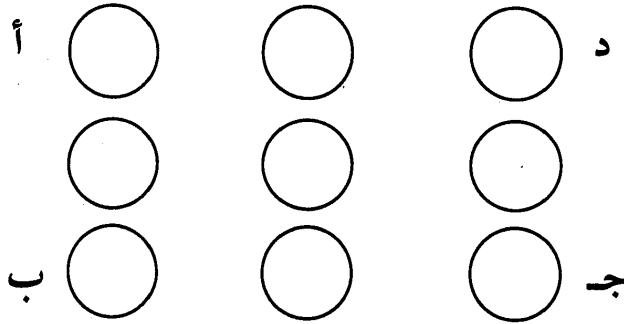
يقول الشاعر:

ما حبة ميتة قامت بميتها - درداءً أثبتت سنًا وأفراشًا

من يقصد الشاعر فى هذا البيت الشعري؟

الحل:

الغزرقم: ١١٢



المطلوب: إيصال هذه الدوائر ببعضها بما لا يزيد عن أربعة خطوط مستقيمة -
بدون أن ترفع القلم عن الورقة أو تعود بالقلم على أى خط من الخطوط.

اللغز رقم: ١١٣

يوجد لديك أربع أربعيات
والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية . سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو
القسمة أن يكون الناتج = ٦
الحل:

اللغز رقم: ١١٤

ما هو العدد الذى ناتج ضربه هو نفس ناتج جمعه؟
الحل:

اللغز رقم: ١١٥

إذا كان الكلب يقفز ٢٧ قفزة مقابل ٢٥ قفزة يقفزها الثعلب - فكم قفزة
ينبغى للكلب أن يقفزها للحاق بالثعلب ويتجاوزه؟ إذا كان الثعلب قد سبق له أن
انطلق واستكمل قفز ٥٠ قفزة - علمًا بأن قفزات الاثنين متساوية فى الطول
الحل:

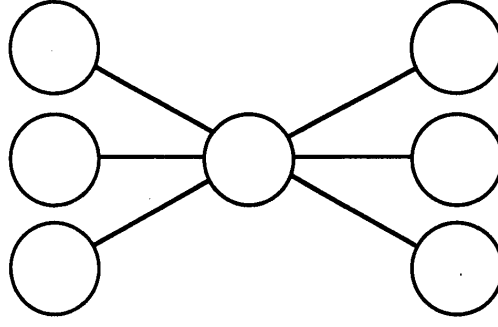
اللغز رقم: ١١٦

قال الولد لأخته: عندى من الأخوة الذكور قدر ما عندى من الأخوات
الاناث... فردت: أخته: أما أنا فعندى من الأخوة الذكور ضعف ما عندى من
الاناث...
فكم يبلغ عد الذكور والاناث فى هذه الأسرة؟
الحل:

اللغز رقم: ١١٧

هل تستطيع أن تذكر أسماء خمسة من أيام الأسبوع بدون أن تذكر فيهم...
السبت ولا الأحد والاثنين والثلاثاء ولا الأربعاء والخميس والجمعة؟
الحل:

اللفز رقم: ١١٨



المطلوب: توزيع الأرقام ٧ - ٨ - ٩ - ١٠ - ١١ - ١٢ - ١٣ داخل الدوائر بحيث يكون مجموع كل ثلاثة دوائر متصلة على خط مستقيم = ٣٠.

اللفز رقم: ١١٩

ما هو الشيء الذى يوجد فى المحيط الهندى ولا يوجد فى المحيط الهادى؟

الحل:

إبتسامة:

المدرس: إذا أردت أن تدافع عن شخص فمن يكون؟

الطفل: عن أمى

المدرس: ولماذا لا يكون أبوك؟

الطفل: لأن أبى محامى ويستطيع الدفاع عن نفسه.

اللفز رقم: ١٢٠

يقول أمير الشعراء أحمد شوقى:

ملكة مدبرة .. بامراة مؤمرة

تحمّل فى العمال .. والصناع عبء السيطرة

مخلوقة ضعيفة .. من خلق مصورة

الملك للإناث فى . الدستور لا للذكور

فمن يقصد أمير الشعراء فى هذه الأبيات؟

الحل:

اللغز رقم: ١٢١

ما هو أكثر الحيوانات شبيهاً بالقطعة؟

الحل:

اللغز رقم: ١٢٢

سائق سيارة - كان يسير فى الشارع على الجانب الأيمن . . وفجأة انحرف نحو الجانب الأيسر وصعد على الرصيف - وبدون أن ينتبه اصطدم برجل يسير على الرصيف - ثم اصطدم بعمود الكهرباء - وكان بالقرب منه شرطى المرور - ورآه - ولكنه لم يحرر له محضراً ولم يمسه بأى سوء - وتركه يذهب فى حال سبيله - لماذا؟

الحل:

اللغز رقم: ١٢٣

١٥			
١٥			
١٥			
	١٥	١٥	١٥

يوجد لديك أرقام من ١: ٩ والمطلوب: توزيعها داخل المربعات بحيث يكون مجموع كل ثلاثة مربعات سواء رأسياً أو أفقياً أو جانبياً = ١٥ . بشرط عدم تكرار أى رقم من الأرقام.

اللغز رقم: ١٢٤

ما هو الشيء الذى ينطق بجميع اللغات ولا يعرفها؟

الحل:

اللغز رقم: ١٢٥

ما هو الشيء الذى له أسنان ولكنه لا يأكل؟

الحل:

اللفز رقم: ١٢٦

ما هو الشيء الذى فى النهار واحد - وفى الليل ثلاثة؟
الحل:

اللفز رقم: ١٢٧

ما هو الشيء الذى يستطيع أن يحمل أطناناً - ولكنه فى نفس الوقت لا يستطيع أن يحمل مسماراً؟
الحل:

اللفز رقم: ١٢٨

أخذ أحمد من والده مبلغاً من المال . . فأعطى لأخيه نصفه - ثم إشتري هدية بنصف ما تبقى معه - وضاعت منه ٧ جنيهات. ولم يتبقى معه سوى ٧ جنيهات فكم كان المبلغ الذى أخذه من والده؟
الحل:

اللفز رقم: ١٢٩

ما هو الشيء الذى يؤخذ منك قبل أن تحصل عليه؟
الحل:

اللفز رقم: ١٣٠

(٣)	(٢)	(١)	
...	١١١
...	٣٣٣
...	٥٥٥
...	٧٧٧
...	٩٩٩
١١١١	١١١١	١١١١	

المطلوب:

- ١- استبدل خمسة من الأرقام الموجودة بأصفار لكى يصبح المجموع = ١١١١
- ٢- استبدل ستة من الأرقام الموجودة بأصفار لكى يصبح المجموع = ١١١١
- ٣- استبدل سبعة من الأرقام الموجودة بأصفار لكى يصبح المجموع = ١١١١

اللغز رقم: ١٣١

يقول الشاعر:

ما يتكلم ولكنه رغاى . . يتزحلق ومش مشاى
أوله فى صبح . . وآخره فى ناى

فما هو؟

الحل:

اللغز رقم: ١٣٢

ما هو رقم التليفون الذى تطلبه وأنت متأكد تمامًا بأنه سوف يكون مشغولاً؟

الحل:

اللغز رقم: ١٣٣

أوله مثل آخره وفى نصفه يبقى كله فما هو؟

الحل:

من نوادر جحا:

إشترى جحا ثلاثة كيلو لحم - وذهب إلى زوجته - وقال لها . أطبخيها فى الشورية - ثم خرج إلى عمله - فقامت زوجته بطبخ اللحم . وحضر أقاربها فأكلوا اللحم كله . ولم يتركوا لجحا أى شىء وانصرفوا قبل مجيء جحا - وعندما حضر جحا طلب من زوجته اللحم - فقالت له: لقد أكلها القط أثناء انشغالى فى المطبخ - فخرج جحا مسرعاً وأمسك بالقطعة ووزنها فوجدها ثلاثة كيلو . فقال لزوجته إذا كان هذا القط فأين اللحم وإذا كان هذا اللحم فأين اللحم فأتين القط .

اللغز رقم: ١٣٤

يوجد لديك أربعة ساعات:

والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو

القسمة . أن يكون الناتج = ١٧

الحل:

اللغز رقم: ١٣٥

ذهب أحمد إلى السوق - واشترى بمبلغ ٢٠٠ جنيهاً دجاجاً أبيض ودجاجاً

أسود - واشترى بمبلغ ١٠٠ جنيهاً حماماً أسود - وحماماً أبيض - وبعد أسبوع

دهش أحمد - حيث لاحظ أن الدجاج الأبيض يستهلك علناً أكثر من الدجاج الأسود - وأن الحمام الأبيض يستهلك علناً أكثر من الحمام الأسود - ولكنه ما لبث أن زالت دهشته عندما عرف السبب في ذلك.

فهل عرفت أنت السبب؟

الحل:

اللغز رقم: ١٣٦

من واحد لعشرين - ومن ١١ : ٣٠ كم يكون المجموع؟

الحل:

اللغز رقم: ١٣٧

قطار كهربائي يسير من الجنوب إلى الشمال . . وهبت رياح شرقية غربية - فإلى أى اتجاه يكون دخان القطار؟

الحل:

اللغز رقم: ١٣٨

كيف تستطيع أن تمضى عشرة أيام متواصلة بلا نوم دون أن تشعر بأى تعب أو إرهاق؟

الحل:

اللغز رقم: ١٣٩

يراقب الصبح خوفاً أن يفاجئه فإن بدا طالعاً فى أفقه غرباً من يقصد الشاعر فى هذا البيت؟

الحل:

اللغز رقم: ١٤٠

ما هو الكسر الذى إذا جمع ضعفه + نصفه كانت النتيجة = واحد صحيح.

الحل:

اللغز رقم: ١٤١

قال أبو سمر لصديقه: إن إبتى سمر ذكية جداً - حيث أننى أعطيتها مصروفاً

شهرًا قدره ٦٠ جنيهًا أى بمعدل جنيهين لليوم الواحد - وفى نهاية الشهر وجدت أنها استطاعت توفير ٥٦ جنيهًا. وعندما سألتها قالت سمر: فعلاً يا أبى أنا أصرف كل يوم إثنين جنيه.. فكيف استطاعت سمر توفير هذا المبلغ؟ علماً بأن والدها قد تأكد فعلاً أنها تصرف فعلاً كل يوم إثنين جنيه والشهر ٣٠ يومًا.

الحل:

اللغز رقم: ١٤٢

محافظة مصرية - لو نطق حروفها الستة - حرفًا - حرفًا - لأصبحت من الأيام ألفًا - فما هى؟

الحل:

اللغز رقم: ١٤٣

ما هو الشيء الذى كلما أخذنا منه يكبر..

وإذا وضعنا فيه يصغر؟

الحل:

اللغز رقم: ١٤٤

من عجائب الأرقام:

$$= 9 \times 1 \times 12345679$$

$$= 9 \times 2 \times 12345679$$

$$= 9 \times 3 \times 12345679$$

$$= 9 \times 4 \times 12345679$$

$$= 9 \times 5 \times 12345679$$

$$= 9 \times 6 \times 12345679$$

$$= 9 \times 7 \times 12345679$$

$$= 9 \times 8 \times 12345679$$

$$= 9 \times 9 \times 12345679$$

على الآلة الحاسبة - أو بطريقتك الخاصة - حاول الحصول على ناتج العمليات الحسابية السابقة - وسوف تحصل على شكلاً هندسياً رائعاً - من عجائب الأرقام.

اللفز رقم: ١٤٥

برتقالة على الشجرة - إثنين شافوها - وعشرة أحضروها - و٣٢ أكلوها ومع ذلك نزلت فى بطن واحد - كيف تفسر ذلك؟

الحل:

اللفز رقم: ١٤٦

هل تستطيع أن تعد أصابع يديك... عن طريق عملية حسابية معينة - بحيث يكون عدد الأصابع ١١ وليس ١٠ أصابع؟

الحل:

اللفز رقم: ١٤٧

ما هو الشيء الذى تستطيع أن تفعله دون أن يراه أحد؟

الحل:

اللفز رقم: ١٤٨

ما هو الشيء الذى تحمله وهو فى نفس الوقت يحملك؟

الحل:

إبتسامة:

الأب يسأل ابنه وهما على مائدة الطعام.

الأب: ماذا فعلت فى الاختبارات يا عصام؟

عصام: ألم تعلمنا يا أبى - أنه من الأدب أثناء تناول الطعام عدم ذكر الأخبار المزعجة...

اللفز رقم: ١٤٩

ثلاثة زبائن عند الحلاق - وعند الحساب قال الحلاق للأول:

ضع مثل اللى فى الدرج وخذ ريال .. وقال للثانى:

ضع مثل اللى فى الدرج وخذ ريال .. وقال للثالث:

ضع مثل اللى فى الدرج وخذ ريال ..
وفى النهاية لم يجد الخلاق أى فلوس فى الدرج .. فكم كان فى الدرج؟
الحل:

اللفز رقم: ١٥٠

يقول الشاعر: أبى هلال العسكرى
كثيفة الحشو ولكنها
رقيقة الجلد هوائية
رشت بماء الورد أعطافها
منشورة الطى ومطوية
كانها من طيب أنفاسها
قد سرقت من نشر مارية
جاءت من السكر فضية
وهى فى الأذهان تبرية
فمن يقصد الشاعر فى هذه الأبيات؟

الحل:

اللفز رقم: ١٥١

٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
؟؟	٥٦	٤٩	٤٢	٣٥	٢٨

الأعداد الموجودة فى الخانات تتبع تسلسلاً معيناً .. حاول أن تعرفه - وإذا عرفته فقد عرفت ما هو العدد الذى يجب أن يحل محل علامة الاستفهام تمثيلاً مع التسلسل المنطقى للأعداد الموجودة فى الخانات التى تسبقه.

الحل:

اللفز رقم: ١٥٢

سبعة حروف - نشيل منهم واحد - تكون ثمانية - وهى اسم دولة قديمة - فما هى؟

الحل:

اللغز رقم: ١٥٣

كم يكون ثلثين ثلاثة أرباع (١١)؟

الحل:

اللغز رقم: ١٥٤

إستطاع محمد أن يأكل تفاحة واحدة فى سنتين ..

فكيف حدث ذلك؟

الحل:

اللغز رقم: ١٥٥

لم يوجد بالأمس - ولد اليوم - يموت غدًا

فما هو؟

الحل

اللغز رقم: ١٥٦

يوجد لديك ثمانية ثمانيات -

هل بإمكانك وعن طريق عملية الجمع أن تحصل على ناتج = ١٠٠٠

الحل:

اللغز رقم: ١٥٧

ما هو الشيء الذى يخترق الزجاج دون أن يكسره؟

الحل:

اللغز رقم: ١٥٨

يوجد فى حديقة المنزل ثلاث شجرات ..

الأولى بها ٣٥١ فرعًا وعمرها ٩ سنوات .

الثانية بها ٢٧٣ فرعًا وعمرها ٧ سنوات .

الثالثة بها ١١٧ فرعاً فكم يكون عمرها؟

الحل:

من نواذر جحا:

أرسل أمير المدينة إلى جحا - وطلب منه أن يعلم حمارة الخاص القراءة والكتابة - مقابل مكافأة ثمينة - قيمتها عشرة آلاف دينار ففرح جحا ووافق - وقال للأمير: بشرط أن تكون مدة الدراسة عشر سنوات - ويأتى إليك الحمار وهو يجيد القراءة والكتابة قراءة تامة . فوافق الأمير على ذلك .

وعندما خرج جحا سأل أهله القرية: كيف يا جحا تستطيع أن تعلم الحمار القراءة والكتابة - فقال جحا:

بعد عشرة سنوات إنشاء الله - إما أن يكون الحمار قد مات أو يكون الأمير قد مات أو أكون أنا قد مت . المهم أن أتمتع بالعشرة آلاف دينار - ولا يهم ماذا يحدث بعد ذلك؟

اللعز رقم: ١٥٩

٢٦		٢	
١٨	٥	٣	١
٤١		٤	
٥١			
	١٤	٣٦	٢٨

المطلوب توزيع الأرقام من ١٦:٦ داخل هذه المربعات بحيث إذا جمعت أرقام كل صف أو عمود منها - تحصل على النتيجة المدونة أمامه - مع ملاحظة عدم تكرار أى رقم من الأرقام - علماً بأن الأعداد من ٥:١ مدونة فى أماكنها الصحيحة .

اللغز رقم: ١٦٠

دخل المفتش إلى الفصل - وسأل المدرس عن عدد التلاميذ الحاضرين - فقال المدرس: نصفهم يصفى للدس جيداً - وربعهم يتظاهر بالاصفاء .. وسبعهم لا يحلو له الحديث إلا عند الشرح. والثلاثة الباقون ينامون أثناء شرح الدس. فكم عدد تلاميذ الفصل؟

الحل:

اللغز رقم: ١٦١

عشرة وعشرة ما هم عشرين - نضيف عليهم خمسين يصبح المجموع = ١١ - كيف يحدث ذلك؟

الحل:

اللغز رقم: ١٦٢

متغطية بمائة بطانية .. مثل الكرة الأرضية هي للأكل وليست للتسلية - فما هي؟

الحل:

اللغز رقم: ١٦٣

يوجد لديك أربعة خمسات:
والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة أن يكون الناتج = ٥٥ .

الحل:

اللغز رقم: ١٦٤

من هو خال أولاد عمك؟

الحل:

اللغز رقم: ١٦٥

فى ظروف الطقس العادية تبيض الدجاجة بيضة واحدة عملياً - ولكن بعد التطور العلمى والتكنولوجيا - وأبحاث العلماء - وبعد اختراع الآلات الحديثة المستخدمة فى تربية الدواجن .. مثل البياضات والمدافىء والأدوية وغيرها ..

وجد العلماء بالنظريات أنه يمكن للدجاجة أن تبيض أكثر - فما هو العدد الذي يمكن أن تضعه الدجاجة، يوميًا نظريًا؟
الحل:

الغز رقم: ١٦٦

سلك غير مصنوع من المعدن - ويوجد في جميع دول العالم . . فما هو؟
الحل:

الغز رقم: ١٦٧

رقم من الأرقام:
تضربه \times نفسه - ثم تجمعه + نفسه
وتقسمه على نفسه - يكون الناتج = ٣٦. فما هو؟
الحل:

الغز رقم: ١٦٨

بائع حليب يتردد على بيت أحد الأغنياء . كل يوم في الصباح لكي يعطيه الحليب . . وفي أحد أيام الشتاء الباردة - وجد الزبون مقتولاً . . واشتبه البوليس في بائع الحليب . . وعندما سأله ضابط الشرطة أثناء التحقيق . عن آخر مرة رأى فيها الزبون؟ قال: لقد رأيته في الصباح - حيث أنني طرقت الباب ولم يرد - وحيث أنه لم ينقطع يومًا واحدًا عن شراء الحليب مني يوميًا - فكنت مضطراً أن أذهب إلى النافذة - وأمسح البخار من على الزجاج الخارجي - وعندما نظرت وجدته مقتولاً - ومن هذه الاجابة عرف الضابط أن بائع الحليب هو القاتل . .
فكيف عرف الضابط ذلك؟
الحل:

الغز رقم: ١٦٩

كائن غطاه عملوا أساسه . . مخدة للبيـــــــــه لما ينام
والكائن ده لو تقطع رأسه . . في ساعتها تلقاه بقى عام
فما هو هذا الكائن؟
الحل:

اللفز رقم: ١٧٠

من عجائب الأرقام:

$$= ٨ + ٩ \times ٠$$

$$= ٧ + ٩ \times ٩$$

$$= ٦ + ٩ \times ٩٨$$

$$= ٥ + ٩ \times ٩٨٧$$

$$= ٤ + ٩ \times ٩٨٧٦$$

$$= ٣ + ٩ \times ٩٨٧٦٥$$

$$= ٢ + ٩ \times ٩٨٧٦٥٤$$

$$= ١ + ٩ \times ٩٨٧٦٥٤٣$$

على الآلة الحاسبة - أو بطريقتك الخاصة - حاول الحصول على نتائج العمليات الحسابية السابقة وسوف تحصل على شكلاً هندسياً جميلاً - وهو من عجائب الأرقام
إبتسامة:

طلب رجل من جحا أن يعطيه حماره - فقال جحا إن الحمار غير موجود في البيت - فنهق الحمار - فقال له الرجل: ها هو الحمار ينهق يا جحا - فقال جحا: هل تصدق الحمار وتكذبني.

اللفز رقم: ١٧١

هل تستطيع أن تذكر خمسة أرقام متتالية - يكون حاصل مجموعهم = ٢٠ (عشرون).
الحل:

اللفز رقم: ١٧٢

يوجد لدينا علبة كبيرة - وفي داخلها علبتان - وفي داخل كل علبة من هاتين العلبتين ثلاثة علب أخرى صغيرة - وفي داخل كل علبة من العلب الأخيرة أربعة

علب أخرى فهل تستطيع أن تحسب ما هو عدد كل هذه العلب؟

الحل:

اللفز رقم: ١٧٣

ما هو الشيء الذي كلما طال ينقص - ويجرى بسرعة؟

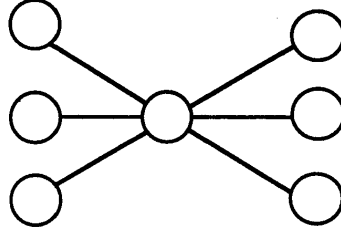
الحل:

اللفز رقم: ١٧٤

من الذي رجله فوق الأرض - ورأسه أعلى من النجوم؟

الحل:

اللفز رقم: ١٧٥



المطلوب: توزيع الأرقام من ١٢:٦ داخل المربعات بحيث يكون مجموع كل ثلاثة دوائر على خط مستقيم = ٢٧

اللفز رقم: ١٧٦

سأل القاضى الرجل الذى مثل أمامه فى المحكمة .

القاضى: من هو أقرب أقربائك؟

الرجل: أقرب أقربائى فتاة - هى ابنة زوجة ابن أمى الوحيد فما وجه القرابة بينهما؟

الحل:

اللفز رقم: ١٧٧

هو لا يسمع كلامك ولا يراك - وأنت تسمع كلامه وتراه . .

فما هو؟

الحل:

اللغز رقم ١٧٨

خيلان ممنوعان من كل لذة
بيتان طول الليل متعانقان
هما يحفظان الأهل من كل سارق
وعند طلوع الشمس يفترقان
من يقصد الشاعر فى الأبيات؟
الحل:

اللغز رقم: ١٧٩

هى تمشى - وإبتها لا تمشى - وصغيرتها تمشى
فما هى؟
الحل:

اللغز رقم: ١٨٠

يتسع لمئات الآلاف ولا يتسع للطير المتتوف - فما هو؟
الحل:

اللغز رقم: ١٨١

$$\begin{array}{ccccccc} \boxed{19} & = & \boxed{} & + & \boxed{} & + & \boxed{} \\ & & + & & + & & + \\ \boxed{39} & = & \boxed{} & + & \boxed{} & + & \boxed{} \\ & & + & & + & & + \\ \boxed{59} & = & \boxed{} & + & \boxed{} & + & \boxed{} \\ & & = & & = & & = \\ & & \boxed{59} & + & \boxed{39} & + & \boxed{19} \end{array}$$

المطلوب توزيع الأرقام التالية داخل المربعات - ٣ - ٤ - ٥ - ١٠ - ١١ - ١٢ -
٢٣ - ٢٤ بحيث تحصل عند جميع كل خط أفقى أو رأسى على الرقم المعطى لك.
من نواذر جحا:

وقف أمام موقد النار لكى يشعله - وظل ينفخ وينفخ والموقد لا يشتعل -
فدخل الغرفة ولبس ثوب زوجته ثم رجع ينفخ فى الموقد نفخة واحدة فاشتعل

الموقد - فقال جحا: حتى الموقد يخاف من زوجتي.

اللغز رقم: ١٨٢

إذا كانت ثلاث قطط تستغرق ثلاث دقائق فى قتل ثلاث فئران . . فكم دقيقة تستغرقها مائة قطرة فى قتل مائة فأر؟

الحل:

اللغز رقم: ١٨٣

طوله أقل من متر - فيه ثلاثة أقدام - قدم من كل جانب وقدم فى الوسط - ومع ذلك لا يمشى ولا يتحرك - فما هو؟

الحل:

اللغز رقم: ١٨٤

مرت حمامة على مجموعة من الحمام فوق قرص القمح - فقالت لهم: السلام عليكم يا مائة . . فردت إحداهن وقالت: نحن لسنا بالمائة - ولكن مثلنا ونصفنا وربعنا وأنت نكون مائة - فكم كان عدد الحمام الموجود فعلاً على قرص القمح؟

الحل:

اللغز رقم: ١٨٥

ما هو الشيء الذى يوجد فى مكة المكرمة ولا يوجد فى المدينة المنورة؟

الحل:

اللغز رقم: ١٨٦

باستعمال رقم ٢ ثلاث مرات - وبأى طريقة حسابية تراها مناسبة - هل باستطاعتك أن تحصل على على رقم: ٢٤ .

الحل:

اللغز رقم: ١٨٧

ما هو الشيء الذى يجرى دائماً ولا يقف فى إشارة ولا يستطيع أحد من

الناس أن يوقفه؟

الحل:

اللغز رقم: ١٨٨

إذا كان وزن شخص على الأرض ٦٠ كيلو جرام - فكم يكون وزنه على سطح القمر؟

الحل:

اللغز رقم: ١٨٩

هل بإمكانك أن تذكر فعل ماضى يبدأ بحرف الياء؟

الحل:

اللغز رقم: ١٩٠

من الجنسيات: عربى - إنجليزى - أمريكى - هندى

فرنسى - تركى - ايطالى - يابانى -

ما هو عكس يابانى؟

الحل:

من نوادر جحا:

كان جحا واقفاً على سطح منزله - وحضر أحد المتسولين - ونادى عليه - وقال له: انزل يا جحا فأنى أريدك - فنزل جحا مسرعاً معتقداً أن هناك موضوعاً هاماً - فقال له المتسول: إعطنى صدقة - فقال له جحا: تعالى معى - وصعد به فوق سطح المنزل وقال له: الله يفرج علينا وعليك - فحزن المتسول وقال لجحا: ولماذا لم تقول لى هذا الكلام وأنا تحت - فقال جحا: ولماذا لم تسألنى أنت الصدقة وأنا فوق.

اللغز رقم: ١٩١

فى نهاية كل شهر يذهب محمود لاستلام راتبه من الصراف.. وينفقه كالتالى: ٩/٢ من المرتب يدفعه إيجاراً للمنزل - وضعف هذا المبلغ يدفعه ثمتاً للمياه والكهرباء والتليفون.

ويتبقى معه مبلغ ١٢٠٠ ريال للمصروفات العامة.
فما هو راتب محمود الشهرى؟
الحل:

اللفز رقم: ١٩٢

من برة جنة .. ومن جوة نار
ومهما نتسلى .. كبار وصغار
نأكلها فاكهة .. وهى من الخضار
فما هى؟
الحل:

اللفز رقم: ١٩٣

إذا تكلم لا يسمع - وإذا سمع لا يتكلم - وهو لا يتكلم ولا يسمع - وينطق
جميع اللغات - وهو لا يعرف أى لغة - فما هو؟
الحل:

اللفز رقم: ١٩٤

هى سنة من السنن الإسلامية - إذا فعلها أى مسلم - يكون هو الوحيد فى
العالم الذى يؤديها فى هذه اللحظة - فما هى؟
الحل:

اللفز رقم: ١٩٥

عائلة حسام عائلة كبيرة - وأحضر والده عددًا من التفاح - وأراد أن يقسمه
على أولاده بالعدل - فأعطى ابنه الأول تفاحة واحدة و ١٠ / ١ من الباقي - والثانى
تفاحتان و ١٠ / ١ من الباقي - والثالث ٣ تفاحات و ١٠ / ١ من الباقي - وهكذا
حتى انتهى التفاح - فحصل كل واحد من أولاده على عدد متساوى مع أخوته -
فكم ولدًا لدى عائلة حسام - وكم تفاحة أخذها كل منهم؟
الحل:

اللفز رقم: ١٩٦

يوجد لديك أربعة ستات: والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية. سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة. . أن يكون الناتج = ١٨٠
الحل:

اللفز رقم: ١٩٧

حضر أمير الأمراء - وأمر بحفر بئر كبير فى الصحراء ..
كم راء فى الجملة؟
الحل:

اللفز رقم: ١٩٨

هذا الكتاب يقول عن نفسه:
ياخذونى دائماً حكماً - مع أننى أقلب كل شىء - فأنا أضع البخيل قبل الحكيم - والجبان قبل الشجاع - والخدام قبل السيد - فمن أنا؟
الحل:

اللفز رقم: ١٩٩

حامل ومحمول - نصفه ناشف ونصفه مبلول - فما هو؟
الحل:

اللفز رقم: ٢٠٠

أربعة عبيد - يحملون حديد - فما هم؟
الحل:

اللفز رقم: ٢٠١

من عجائب الأرقام:

$$\begin{array}{r}
987654321 \\
123456789 \\
987654321 \\
123456789 \\
+ \dots\dots\dots 2 \\
\hline
\hline
\end{array}$$

حاول أن تحصل على ناتج هذه العملية الحسابية - وسوف تحصل على شكلاً جميلاً من عجائب الأرقام.

اللغز رقم: ٢٠٢

ما هو الشيء الذى يتعلق بكل شيء ولا يستطيع أحد أن يتعلق به؟

الحل:

إبتسامة:

الطفل: كم أساوى عندك يا أمى؟

الأم: تساوى عندى كل مال الدنيا يا حبيبى.

الطفل: إذن إعطينى جنيها تحت الحساب.

اللغز رقم: ٢٠٣

واحد معه ربعمائة وخمسة وثمانون جنيها - ذهب إلى السوق وإشترى اغرضاً

بـ ٩٥ جنيها كم يكون الباقي؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٠٤

سأل عصام صديقه محمود. كم كتاباً يوجد فى مكتبتك؟

فقال محمود: لو ضاعفت عدد الكتب فى مكتبتى - وأضفت إلى المجموع

نصف العدد الأصى - ثم أضفت ٧ الى الناتج لأصبح مجموع الكتب فى مكتبتى

٣٢ كتاباً

فكم عدد الكتب التى تحتوى عليها مكتبة محمود؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٠٥

ومولودة لا روح فيها وإنها . . لتقبل نفخ الروح بعد حضانها

من يقصد الشاعر بهذه المولودة؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٠٦

تاجر زيت مات - ولم يكن عنده أولاد. فترك لأصدقائه الثلاثة: ٧ براميل زيت مملوءة - ٧ براميل زيت نصف مملوءة - ٧ براميل زيت فارغة - وفى وصيته حدد التاجر أن يأخذ كل صديق من أصدقائه الثلاثة عددًا متساويًا من البراميل المملأ والنصف مملأ والفارغة - فكيف يمكنك تنفيذ وصية التاجر - بحيث يأخذ كل منهم نصيبه كاملاً وغير ناقص؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٠٧

ما هو الشيء الذى تستطيع أن تحفظه بعد أن تعطيه لغيرك؟

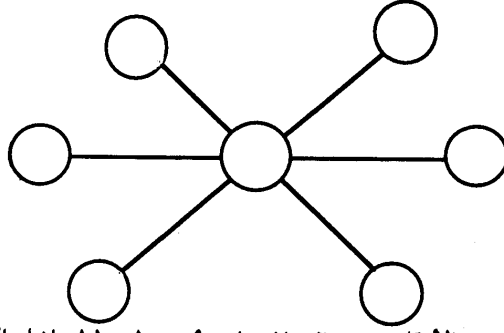
الحل:

اللغز رقم: ٢٠٨

ما هو الشيء الذى تشتريه وهو أسود اللون. ولا تستفيد منه إلا وهو أحمر اللون؟

الحل:

اللفز رقم: ٢٠٩



المطلوب توزيع الأرقام: ٥ - ٦ - ٧ - ٨ - ٩ - ١٠ - ١١ داخل الدوائر.
بحيث يكون مجموع كل ثلاث دوائر متصلة = ٢٤

اللفز رقم: ٢١٠

ما هو الحيوان الذى ليس له عيون أو أرجل أو حواس مثل بقية الحيوانات؟
الحل:

اللفز رقم: ٢١١

قد الكف - ويلف الدنيا لف - ما هو؟

الحل:

اللفز رقم: ٢١٢

الأول: كم عمرك؟

الثانى: عمرى ضعف نصف أربعة أرباع عمرك؟

فمن يكون الأكبر الأول أم الثانى؟

الحل:

اللفز رقم: ٢١٣

بلد أفريقى إسلامى ..

أول حرفين ألف ولام ..

وآخر حرفين ألف ولام ..

وفى النصف ركن من أركان الاسلام ..

فما هى؟ ..

الحل:

إبتسامة:

طلب المدرس من التلاميذ أن يرسموا سيارة تجرى بسرعة ..

ففشلوا جميعاً إلا واحداً منهم رسم خطين متوازيين وجلس .

فسأله المدرس: جميل جداً هذا الطريق .. ولكن أين السيارة؟

قال التلميذ: لقد مرت من هنا بسرعة منذ فترة ..

اللغز رقم: ٢١٤

يقول الشاعر

جارية تجرى ما جرت لولا الخوافر ما جرت

وهى تسقى أولادها وليس لها ولد ولا بنت

من يقصد الشاعر فى الأبيات؟

الحل:

اللغز رقم: ٢١٥

تاجر من التجار لو طيرت عينه طار من هو؟

الحل:

اللغز رقم: ٢١٦

فى السفر سبع فوائد - وسبع أشياء أخرى - ماهى؟

الحل:

اللغز رقم: ٢١٧

ما هو الشيء الذى له أربعة أرجل . ولا يستطيع المشى؟
الحل:

اللغز رقم: ٢١٨

$$\begin{array}{rccccccc} \boxed{11} & = & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} \\ & & + & + & + \\ \boxed{22} & = & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} \\ & & + & + & + \\ \boxed{33} & = & \boxed{17} & \boxed{} & \boxed{+} \\ & & = & = & = \\ & & \boxed{33} & \boxed{22} & \boxed{11} \end{array}$$

المطلوب توزيع الأرقام ٢-٣-٤-٥-٦-٨-١٠-١١

داخل المربعات . بحيث يمكنك أن تحصل معها عند جمع كل خط عمودى أو أفقى على الرقم المعطى لك.

اللغز رقم: ٢١٩

يوجد لديك أربعة سبعات:

والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية - سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة . أن يكون الناتج = ١٠٥

الحل:

اللغز رقم: ٢٢٠

سيارة انطلقت من الرياض متجهة إلى جدة بسرعة ١١٥ كيلو متر فى الساعة.

والسيارة الأخرى إنطلقت من جدة متجهة إلى الرياض بسرعة ١١٥ كيلو متر في الساعة.

فعندما تلتقيان في الطريق. أيهما تكون أقرب لمدينة جدة؟

الحل:

اللفز رقم: ٢٢١

١ - مودته تدوم لكل هول - وهل كل مودته تدوم.

٢ - كل في فلك.

٣ - عقرب تحت برقع.

اقرأ هذه الجمل الثلاثة - وسوف تلاحظ شيئاً غريباً يربطهم ببعض - هل باستطاعتك معرفته؟

الحل:

اللفز رقم: ٢٢٢

ما هو الشيء الذى له عين وليس له رأس؟

الحل:

اللفز رقم: ٢٢٣

إذا كان الحداد يتقاضى قرشاً واحداً مقابل ضرب المسمار الأول في حدود الحصان من أجل تثبيتها . وقرشين عن المسمار الثانى . . وأربعة قروش عن المسمار الثالث - وثمانية قروش عن المسمار الرابع - فكم يبلغ مجموع ما يقبضه عن ضرب ٣٢ مسماراً في حدود الحصان؟

الحل:

اللفز رقم: ٢٢٤

ما هو الشيء الذى له ثلاثة عيون ورجل واحدة؟

الحل:

إبتسامة:

ذات يوم وقع حادث تصادم - وتجمهر الناس فى مكانه الحادث - ووصل شخص متأخرًا بعض الوقت - وكان معروفًا بفضوله وتطفله الشديد - فلم يستطيع اختراق جموع الواقفين من شدة الزحام - فصاح بهم وهو يتظاهر بالبكاء والألم والفزع .. ايها الناس - افسحوا لى المكان .. فأنا من أقارب الضحية - فأفسح الناس له المكان - وعندما وصل عند الضحية - وجدها حمارًا.

اللغز رقم: ٢٢٥

			٦	٣		
			٢	٧		
٨٠	١١	١٩			٤	٥
٩٢	١٠	٢٠			١٣	١٤
			١٢	٩		
			٨	١		
			٦٠	٥٤		

المطلوب: لديك أرقام من ١: ٢٠ وتم وضعها داخل الجدول عدا أربعة أرقام منها - والمطلوب وضع هذه الأرقام الأربعة فى أماكنها المناسبة بحيث تحصل على النتيجة الموجودة عموديًا وأفقيًا.

اللغز رقم: ٢٢٦

إذا كان لدينا واحد وعشرون جملاً - ولدينا عشرون وتدًا فقط فى الأرض - فكيف يمكننا أن نربط كل جمل فى وتد وحده - بحيث لا يتبقى أى جمل بدون وتد؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٢٧

على شاطئ النهر - رجل وزوجته وولده - ويوجد قارب واحد - فقط حمولته

١٠٠ كيلو جرام .. وهذه الأسيرة تريد عبور النهر .. إلى الشاطئ الآخر - فإذا كان وزن الرجل ٧٠ كيلو جرام - ووزن المرأة ٧٠ كيلو جرام - وكل من الولدين ٥٠ كيلو جرام - فكيف تستطيع هذه الأسيرة عبور النهر؟
الحل:

اللغز رقم: ٢٢٨

ما هو الرقم الأجنبي الذى إذا حركته دون إضافة - حصلت على رقم جديد - والفرق بين الرقمين (٣)؟
الحل:

اللغز رقم: ٢٢٩

ما هو الشيء الذى له موجات كهربائية - ومجال مغناطيسى وأشعة تحت الحمراء وليس به أى أسلاك؟
الحل:

اللغز رقم: ٢٣٠

وقف المتهمان فى المحكمة أمام القاضى - وكانت التهمة الموجهة إليهما تهمة خطيرة - وإتفق الشهود على القاتل - وأشاروا عليه وحددوا أوصافه للقاضى فحكم القاضى على أحد المتهمين بالبراءة - وحكم على المتهم الثانى بالاعدام - ولكن فى نهاية الجلسة - خرج المتهمان الاثنان دون تنفيذ الحكم - وحصلوا على البراءة من التهمة الموجهة إليهما - فهل تعرف السبب؟
الحل:

اللغز رقم: ٢٣١

إبن إبن أم أمك ما قرابته لك؟
الحل:

اللغز رقم: ٢٣٢

ما هو الشيء الذى تنفس وليس له روح؟
الحل:

اللغز رقم: ٢٣٣

إشترى مصطفى صندوق بترقال للمنزل - وأثناء عودته بالسيارة - توقف عند
٧ نقاط للتفتيش - وكلما مر على نقطة تفتيش أخذت نصف ما معه من بترقال -
وأخيراً دخل البيت ببرقالة واحدة - فكم عدد البترقال الذى كان معه؟
الحل:

اللغز رقم: ٢٣٤

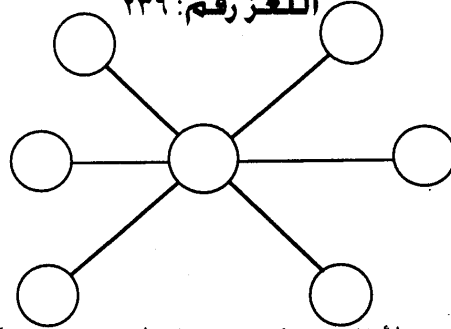
ما هى الحشرة التى تكلمت فى القرآن الكريم؟
الحل:

اللغز رقم: ٢٣٥

يقول الشاعر:

تهاجم العمر دوماً وهى ساكنة والعمر يركض فيها خائفاً حذراً
تعدّها من جماد وهى مدركة من وقتنا ما اختفى وما ظهر
حول ماذا يدور هذا اللغز الشعرى؟
الحل

اللغز رقم: ٢٣٦



المطلوب توزيع الأرقام من ٩: ١٥ داخل الدوائر بحيث يكون مجموع كل
ثلاثة دوائر متصلة على خط واحد = ٣٦ .

اللغز رقم: ٢٣٧

ما هو الشيء الذى خلقه الله وأبغضه؟
الحل:

إبتسامة:

الأب: أنتظن أن لولدى ميولا معينة؟

المدرس: أظن أنه سيكون من رجال الأعمال.

الأب: وكيف عرفت ذلك؟

المدرس: لأنه يجعل التلاميذ يقومون بجميع أعماله وواجباته وهو مستريح.

اللغز رقم: ٢٣٨

يوجد معنا برتقالتين فقط - ونريد أن نقوم بتوزيعهما على كل من أحمد

ونسبيه وأمه وزوجته - بشرط أن يأخذ كل منهم برتقالة كاملة - فكيف يتم ذلك؟

اللغز رقم: ٢٣٩

هو أحد صحابة الرسول ﷺ - له صفة اشتهر بها لا يشاركه فيها غيره - اسمه

يتألف من أربعة حروف.

١ - الحرف الثالث + الحرف الأول = أحد الوالدين.

٢ - الحرف الثاني + الحرف الأول + بمعنى عقل.

٣ - الحرف الرابع هو نفس الحرف الثاني فمن هو؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٤٠

في سنة من السنين - كان يوم ١٠ رمضان الهجرى - يوافق ٦ أكتوبر الميلادى

- فمتى يلتقيان مرة أخرى؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٤١

١٥	=	<div>+</div>	<div>+</div>	<div>+</div>
٥٥	=	٣٤	<div>+</div>	<div>+</div>
٥١	=	<div>+</div>	<div>+</div>	<div>+</div>
		<div>=</div>	<div>=</div>	<div>=</div>
		٥١	٥٥	١٥

المطلوب توزيع الأرقام ٣ - ٤ - ٥ - ٧ - ٨ - ١٠ - ١٣ - ٣٧ داخل
المربعات. بحيث يكون مجموع كل خط أفقيًا أو رأسيًا يساوى المجموع المعطى
لك.

اللغز رقم: ٢٤٢

ما هو القبر الذى سار بصاحبه؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٤٣

ما هو الرقم الذى...

إذا قسم على ٢ = يكون الباقي واحد.

إذا قسم على ٣ = يكون الباقي واحد.

إذا قسم على ٤ = يكون الباقي واحد.

إذا قسم على ٥ = يكون الباقي واحد.

إذا قسم على ٦ = يكون الباقي واحد.

إذا قسم على ٧ = يقبل القسمة بدون باقى.

الحل:

اللغز رقم: ٢٤٤

ما هو المكان الذى لم تراه الشمس إلا مرة واحدة؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٤٥

وذو أوجه ولكنه غير بائع بسر. وذو الوجهين للسر ينظر

تتاجيك بالأسرار أسرار وجهه فتسمعها بالعين مادمت تبصر

من يقصد الشاعر فى هذه الأبيات؟

الحل:

اللفز رقم: ٢٤٦

من عجائب الأرقام:

$$\begin{aligned} &= 9 + 9 \times 9 \\ &= 9 + 9 \times 99 \\ &= 9 + 9 \times 999 \\ &= 9 + 9 \times 9999 \\ &= 9 + 9 \times 99999 \\ &= 9 + 9 \times 999999 \\ &= 9 + 9 \times 9999999 \\ &= 9 + 9 \times 99999999 \\ &= 9 + 9 \times 999999999 \end{aligned}$$

على الآلة الحاسبة أو بطريقتك الخاصة حاول الحصول على ناتج العمليات الحسابية السابقة - وستكون النتيجة شكلاً هندسياً رائعاً سوف يعجبك. وهو من عجائب الأرقام.

اللفز رقم: ٢٤٧

هو ابن أمك وأبوك - ولكنه ليس أخوك..

فمن هو؟

الحل:

اللفز رقم: ٢٤٨

صعد الدهان على الدرج - لكي يقوم بطلاء الحائط - ووقف على الدرجة التي تتوسط الدرج تماماً - فإذا صعد خمس درجات - ونزل سبع درجات - ثم صعد أربع درجات - وصعد أيضاً ٩ درجات فإنه يصبح على آخر الدرج. فكم عدد درجات الدرج؟

اللفز رقم: ٢٤٩

يوجد لديك أربع ثمانيات:

والمطلوب باستخدام أى عملية حسابية. سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة أن يكون الناتج = ٦٥

الحل:

من نواذر جحا:

مر حاكم المدينة على جحا .. وهو أمام ساقية تدور بحمار .. وفى عنق الحمار جرسًا .. فسأله الحاكم: لماذا وضعت هذا الجرس فى عنق الحمار يا جحا؟ - فقال جحا: ربما أدركنى النوم - ولم أسمع صوت الجرس .. فأعرف أن الحمار قد توقف .. فأصيح فيه فينطلق للعمل مرة أخرى.

فقال الحاكم: أرايت إن وقف وهز رأسه هكذا.

فقال جحا: وأين لى بحمار يكون عقله مثل عقل حاكم مدينتنا.

:

اللفز رقم ٢٥٠

المطلوب منك أن تضع العلامة الحسابية الصحيحة بين كل رقم وآخر حتى تحصل على النتيجة الموجودة...

$$٥ \quad ٢ \quad ٤ \quad ٣ \quad ٧ \quad ٦ \quad ٥ = ٤$$

$$٩ \quad ٣ \quad ٧ \quad ٨ \quad ٤ \quad ٣ \quad ١ = ٤$$

$$٦ \quad ٩ \quad ٥ \quad ٤ \quad ٦ \quad ٦ \quad ٣ = ٤$$

اللفز رقم: ٢٥١

من هى أصغر ملكة فى العالم؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٥٢

هل بإمكانك أن تذكر . .

جملة مفيدة مكونة من سبع كلمات لا يوجد بها أى نقطة؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٥٣

ما هو الشيء الذى خلقه الله واستنكره؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٥٤

يقول الشاعر:

وقاض قضى فى الأرض عدلاً له كف وليس له بنان

رأيت الناس قد قبلوا قضاءه ولا نطق لديه ولا بنان

من يقصد الشاعر فى الأبيات؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٥٥

يدل على الجد والنشاط - وإذا حذفنا حرف من حروفه أصبح أحد أقاربك -

فما هو؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٥٦

الملابس تتغير كل عام حسب أحدث الموديلات . ولكن يوجد ملابس لا يتغير

أبدًا - سواء فى شكله أو لونه - ما هو؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٥٧

هو معك دائماً - ولا يمكنك الاستغناء عنه نهائياً - ولكنك لا تستطيع أن

تمسكه - ما هو؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٥٨

هما دولتان - تقعان فى بقعة واحدة - ولكل منهما ملك ووزير وقلاع وجنود
تتحرك للحرب - ويحدث بينهما قتال عنيف - وفى المعركة تحدث خسائر وأموات
ولكن دون استعمال أية أسلحة - أين توجد هاتان الدولتان ؟
الحل:

اللغز رقم: ٢٥٩

من عجائب الأرقام
حيث أنه عبارة عن رقم لو ضربته \times أى رقم - يكون حاصل جمع الناتج -
هو نفس الرقم الأول.
فما هو هذا الرقم العجيب؟
الحل:

اللغز رقم: ٢٦٠

تطلبنى إذا تغييت عنك - وتدعو الله لكى أحضر . فإذا حضرت - هربت منى
واختبأت - فمن أنا؟
الحل:

اللغز رقم: ٢٦١

كم من أشهر السنة ذكر فى القرآن الكريم غير شهر رمضان؟
الحل:

اللغز رقم: ٢٦٢

ما هى الحشرة التى أوحى الله إليها فى القرآن الكريم؟
الحل:

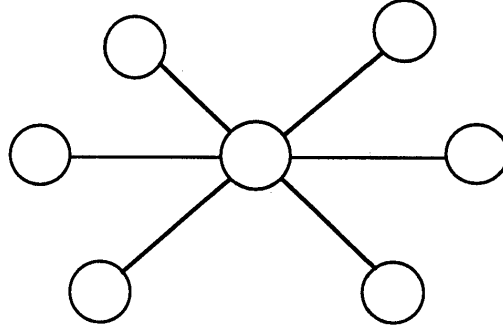
اللغز رقم: ٢٦٣

أبوين وولدين - ومعنا ٩ تفاحات - ونريد أن نقسمهم عليهم - بحيث يأخذ
كل منهم ٣ تفاحات بالتمام والكمال . .

كيف يتم ذلك؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٦٣



توزيع الأرقام من ٨ : ١٤ داخل الدوائر - بحيث يكون مجموع كل ثلاثة دوائر متصلة على خط واحد = ٣٣.

اللغز رقم: ٢٦٥

ما هو الشيء الذى أمامك ولكنك لا تراه؟

الحل:

إبتسامة:

المدرس: ما هو الفصل الذى تسقط فيه الأمطار؟

الطالب: الفصل الذى ليس له سقف.

اللغز رقم: ٢٦٦

ما هو الشيء الذى له ١٢ اسم - وليس له جسم؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٦٧

هى سوداء اللون - لا ترى - ولا تتكلم - ولكن منها نتعلم - فما هى؟

الحل:

اللفز رقم: ٢٦٨

يحتفل صلاح بعيد ميلاده مرة واحدة كل أربع سنوات - فلماذا لا يحتفل به كل عام مثل بقية أصدقائه؟
الحل:

اللفز رقم: ٢٦٩

$$٢٩ = ٧ - ١٠ - ٣٣٣ - ٩ - ٦ - ٣$$

مسموح لك باستخدام جميع العمليات الحسابية للحصول على الناتج المعطى له وهو ٢٩ - هل تستطيع ذلك؟
الحل:

اللفز رقم ٢٧٠

يقول الشاعر:

وأهيف مذبح على صدر غيره يترجم عن ذى نطق وهو أبكم
تراه قصيراً كلما طال عمره ويضحى بليغاً وهو لا يتكلم
من يقصد الشاعر فى هذه الأبيات؟
الحل:

اللفز رقم: ٢٧١

هما أخان.. متجاوران فى المكان - يرون كل الناس ولا يرون بعضهما - فما هما؟
الحل:

اللفز رقم: ٢٧٢

فاكهة .. نصفها الأول حادق - وكلها حلو فما هى؟
الحل:

اللغز رقم: ٢٧٣

عضو من أعضاء جسم الانسان - مكون من ثلاثة حروف .

الحرف الأول + الحرف الثالث = من المشروبات

الحرف الأول + الحرف الثاني = من الطيور .

الحرف الثاني + الحرف الثالث = من الموازين .

فما هو هذا العضو؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٧٤

الابنة الوحيدة - لشقيق أمك الوحيد - لها ابن وحيد - فما صلة القرابة بينك

وبين هذا الابن الوحيد؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٧٥

يوجد لديك أربع سبعات:

المطلوب بإستخدام أى عملية حسابية . سواء الجمع أو الطرح أو الضرب أو

القسمة . أن يكون الناتج = ١٣ .

الحل:

اللغز رقم: ٢٧٦

٦			
١٨		٩	
٢١			
	١١	٢٠	١٤
		٧٠	

المطلوب: أن توزع الأرقام من ٨:١ داخل المربعات الفارغة - بحيث يكون المجموع أفقيًا أو رأسيًا يساوى الرقم الموجود.
الحل:

اللغز رقم: ٢٧٧

باستعمال الرقم (٤) سبع مرات .. ومن خلال عملية حسابية معينة - هل بإمكانك الحصول على ناتج = ١٠٠

الحل:

إبتسامة:

سألت المعلمة التلميذة:

المعلمة: هل تستطيعين تصريف فعل يأكل؟

التلميذة: أنا أكل - أنا أكلت - أنا شبع.

الحل:

اللغز رقم: ٢٧٨

إذا كان معك إثناءان - أحدهما ساعة ٦ لترات من اللبن - والثاني ساعة ٥ لترات فقط - فكيف تستطيع الحصول على لترين فقط في أحد الوعائين - مستخدمًا الوعائين فقط؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٧٩

ما هو القوس الذى ليس له وتر؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٨٠

فى أى وقت تستطيع وضع الماء فى الغريال (المنخل)؟

الحل:

اللفز رقم: ٢٨١

إذا كان عمر والد محمود عبارة عن

عمر ابنه محمود + نصفه + ثلثه $9 + = 75$ سنة

فكم يكون عمر محمود؟

الحل:

اللفز رقم: ٢٨٢

عاملان سقطا في مدخنة .. وعندما خرجا - كان وجه أحدهما مكسواً باللون الأسود - ووجه الآخر نظيفاً - والغريب أن صاحب الوجه النظيف - هو الذى أسرع إلى الحمام وغسل وجهه بينما ظل الآخر مكانه - ولم يذهب أو يفكر فى غسيل وجهه .

كيف تفسر ذلك؟

الحل:

اللفز رقم: ٢٨٣

وأكلة بغير فـم ولا بطن لها الأشجار والحيوان قوت
فإن أطعمتها انتعشت وعاشت وإن أسقيتها ماءً تموت
فمن يقصد الشاعر فى هذه الأبيات؟

الحل:

اللفز رقم: ٢٨٤

ما هو العدد الذى مربعه = نصف مكعبه؟

الحل:

اللفز رقم: ٢٨٥

لو أنه فى يوم ولادة إبراهيم (قبل ثلاثين عاماً) ولد فى اليوم نفسه - شخص

آخر على كوكب المريخ (هذا بالافتراض إن كان مؤهولا). فكم يكون عمره اليوم؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٨٦

ما هو المرض الشائع الذى لا يمكن أن يصيب أحداً من الذين يسكنون فى القطب الشمالى؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٨٧

ما هو السائل الذى لا يسيل - مثل بقية السوائل؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٨٨

(ى - و - ت - ق)

هل بإمكانك أن تكون خمس كلمات من هذه الحروف الأربعة؟

الحل:

اللغز رقم: ٢٨٩

$$١٤٢٥٨٧ = ١ \times ١٤٢٨٥٧$$

$$٢٨٥٧١٤ = ٢ \times ١٤٢٨٥٧$$

$$٤٢٨٥٧١ = ٣ \times ١٤٢٨٥٧$$

$$٥٧١٤٢٨ = ٤ \times ١٤٢٨٥٧$$

$$٧١٤٢٨٥ = ٥ \times ١٤٢٨٥٧$$

$$٨٥٧١٤٢ = ٦ \times ١٤٢٨٥٧$$

انظر لهذه العمليات الحسابية - ودقق النظر فيها جيداً - سوف تجد شيئاً غريباً يربطها ببعضها - هل بإمكانك معرفته؟

الحل:

حلول وإجابات الألغاز

١ - عدد البيض ٧ بيضات .. وتفصيل ذلك كالآتي:

$$٤ = ٠,٥ + ٣,٥$$

اشترى محمد

$$٢ = ٠,٥ + ١,٥$$

اشترى محمود

$$١ = ٠,٥ + ٠,٥$$

اشترى نبيل إذن المجموع = ٧ بيضات.

٢ - الشاي

٣ - القلم

٤ - راتب كل منهم ١٠٠٠ ريال.

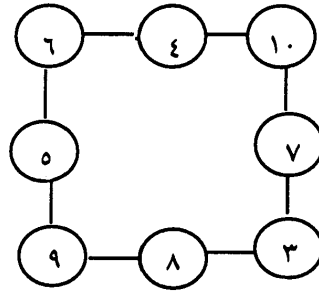
٥ - لا يجوز لأنه أصلا متوفى.

٦ - الجوع.

٧ - رقم ٤.

٨ - فيل الشطرنج.

٩ -



١٠ - الكتاب.

١١ - النار.

١٢ - الناقة.

١٣ - يطلع دم .

١٤ - المرأة أم الولد .

١٥ - لأن الشخص الرابع أصلع .

-١٦

٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

٢ ١ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣

٤ ٣ ٢ ١ ٧ ٦ ٥

٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١ ٧

١ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢

٣ ٢ ١ ٧ ٦ ٥ ٤

٥ ٤ ٣ ٢ ١ ٧ ٦

١٧ - قرن - تعنى مائة عام - وأيضاً قرن الحيوانات .

١٨ - الطبيب : هشام - المهندس : محمد - المحامى : كمال - الصحفى : مصطفى .

$$١٩ - (٧ + ٧ + ٧) \div ٧ = ٣ .$$

٢٠ - الساعة .

٢١ - الحنفية .

٢٢ - لأن أحمد كان ينظر فى النافذة .

٢٣ - السنة : ١٢ فرعاً أى ١٢ شهراً - وه ثمرات أى خمس صلوات إثنين فى الشمس الظهر والعصر - وثلاثة فى الظل الفجر والمغرب والعشاء .

٢٤ - البجع .

٢٥ - هو اسمك إنت .

٢٦ - حرف الباء .

٢٧ - ثلاثة جنود .

- ٢٨

$$١٤ = ٨ + ٤ + ٢$$

$$٢٢ = ١٤ + ٥ + ٣$$

$$٣٤ = \frac{١٢}{٣٤} + \frac{١٣}{٢٢} + \frac{٩}{١٤}$$

$$٥٠ = ١٢ + ١١ + ١٠ + ٩ + ٨ - ٢٩$$

$$٣٠ - ٦٦ = ٦ - [٦ \times (٦ + ٦)]$$

٣١ - الحمامتان لا تصلان - لأنهما مدربتان على الأماكن التي انطلقنا منها فقط .

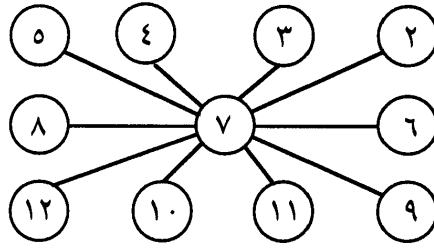
٣٢ - المقص .

٣٣ - الجرس .

٣٤ - لا يوجد فيها تراب .

٣٥ - يرتقال .

- ٣٦



٣٧ - الدجاجة .

٣٨ - المجموع ستة فقط .

٣٩ - النار .

٤٠ - بياض وصفار البيضة .

٤١ - دقيقة واحدة .

٤٢ - الفرس .

٤٣ - ورق اللعب (الكوتشينه) .

٤٤ - بلع ونخوخ .

٤٥ - هواء صفارة الحكم .

٤٦ - السمس .

٤٧ - المتبقى من الأرناب ١٦ أرنبا ومن الدجاج ١٦ دجاجة .

٤٨ -

١١

١١١

١١١١

١١١١١

١١١١١١

١١١١١١١

١١١١١١١١

١١١١١١١١١

$$٤٩ - [٩ + (٩ \times ٩)] \div ٩ = ١٠$$

٥٠ - العين .

$$٥١ - ٤ \div ٤ = ١ + ٤٤ = ٤٥$$

٥٢ - رأس - رجل - رقبة - رته - رمش - ركبة .

٥٣ - حرف التاء المربوطة .

٥٤ - النار .

٥٥ - حرف الجيم .

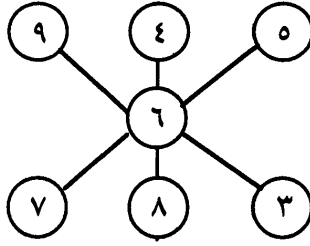
$$٥٦ - ٣٨ + ٣٩ + ٤٠ + ٤١ + ٤٢ = ٢٠٠$$

٥٧ - فى اليوم التاسع .

٥٨ - حلب .

٥٩ - المجموع = ١٠٠

٦٠ -



٦١ - عمر الابن ٤٥ سنة - وعمر الأب ٩٠ سنة .

حيث أنه عندما كان عمر الابن ١٥ سنة كان عمر الأب ٦٠ سنة

وبعد ٣٠ سنة يكون عمر الابن ٤٥ ، وعمر الأب ٩٠ سنة .

٦٢ - قابيل عندما قتل أخيه هابيل - وكان عدد سكان العالم فى هذا الوقت ستة أشخاص فقط وهم آدم وخواء وقابيل وهابيل وأختين .

٦٣ - الخاتم .

٦٤ - حرف الواو .

٦٥ - النعام .

٦٦ - ٧ نقاط - فى كلمة (كيلو) اثنين - وفى كلمة الزيت خمسة نقاط .

٦٧ - ساعة واحدة فقط .

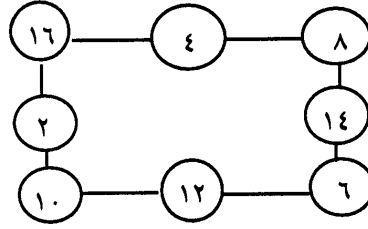
٦٨ - المرأة .

٦٩ - نعطي للثاني تفاحتين - وبذلك لا يأخذ أحد أكثر منه .

٧٠ - العاقر لا تنجب . بمعنى أن المرأة ليس لديها لا بنت ولا ولد .

$$٧١ - ٣ = ٥ + (٥ + ٥ + ٥)$$

$$٧٢ - ٣٠٠ = ٦٢ + ٦١ + ٦٠ + ٥٩ + ٥٨$$



- ٧٣

٧٤ - الشمعة .

٧٥ - واحد وربع $\times 4 = 5$

٧٦ - الإسم .

٧٧ - أصبحت كفتة .

٧٨ - إثنين فقط .

٧٩ - جرجير .

٨٠ - الماء لن يغمر السلم - لأن السفينة تطفو مع الماء .

٨١ - المفتاح .

٨٢ - الرقم المفقود: هو رقم (١٩) .. لأن الأرقام العلوية تتزايد + ٤ - والأرقام الوسطى + ٥ والأرقام الأخيرة + ٦ .

٨٣ - عندما كان عمر الأب ٥٤ سنة .. وعمر الابن ١٨ سنة .

- ٨٤

١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١
٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢
٣ ٣ ٣ ٣ ٣ ٣ ٣ ٣ ٣
٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤
٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥
٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦
٧ ٧ ٧ ٧ ٧ ٧ ٧ ٧ ٧
٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨
٩ ٩ ٩ ٩ ٩ ٩ ٩ ٩ ٩

- ٨٥ - المكرونة لا تزرع .
- ٨٦ - الففل .
- ٨٧ - ١ - أخذ الأرناب وعبر بها وتركها على الشاطئ الآخر .
- ٢ - عاد وأخذ الكليين . ٣ - أعاد الأرناب مرة أخرى .
- ٤ - أخذ الخس . ٦ - عاد وأخذ الأرناب .
- ٨٨ - الثلج .
- ٨٩ - أى رقم من الأرقام يصلح - ويعطى نفس النتيجة .
- ٩٠ - عمر صلاح ٢٠ سنة .
- ٩١ - الرقم المفقود وهو ٢٨ . . حيث أنك إذا قسمت أى رقم على الرقم الموجود أسفله يكون الناتج = ٧ .
- ٩٢ - $10 = 8 + [8 \div [(8 + 8)]]$.
- ٩٣ - دواة الحبر .
- ٩٤ - السمك والجراد - والكبد والطحال .
- ٩٥ - كوبا .
- ٩٦ - الفلفل الحار .
- ٩٧ - الأوزان الأربعة هي ١ ، ٢ ، ٤ ، ٨ كيلو جرام .
- ٩٨ - الدبوس .
- ٩٩ - عندما تعطى سهمًا أخضرًا .
- ١٠٠ - الأرقام هي ١ ، ٢ ، ٣ .
- ١٠١ - أى مدينة فى العالم . حيث أن الطحين لا يطحن لأنه مطحون أصلاً .
- وأيضاً الميت لا يموت لأنه ميت فعلاً .
- ١٠٢ - غزال .

$$١٠٠ = (٥ + ٥) \times (٥ + ٥) - ١٠٣$$

$$٢٥ = ٧ + ١٢ + ٦ - ١٠٤$$

$$١٢ = ٣ + ٤ + ٥$$

$$٢١ = ١٠ + ٩ + ٢$$

$$٢٠ = ٨ + ١١ + ١$$

١٠٥ - سمكة .

١٠٦ - ١٣ قطاراً

١٠٧ = عدد الطلاب الذين اشتركوا فى كرة القدم فقط = ٥٠ طالباً

عدد الطلاب الذين اشتركوا فى كرة السلة فقط = ٤٠ طالباً

عدد الطلاب الذين اشتركوا فى كرة اليد فقط = ٨ طالب

عدد طلاب المدرسة = ١٣٤ طالب

١٠٨ = حرف الراء .

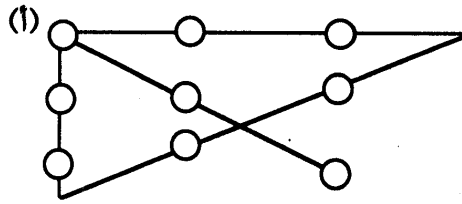
١٠٩ = الساعة .

١١٠ - جدك

١١١ - الشعير .

١١٢ - ابدأ من النقطة (١) وارسم المثلث كاملاً . . ثم ارسم الخط الافقى

كما هو موضح بالرسم .



$$٦ = ٤ + [٤ + (٤ + ٤)] - ١١٣$$

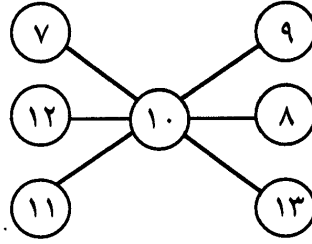
$$٤ = ٢ + ٢ ، ٤ = ٢ \times ٢ - ١١٤$$

١١٥ - يقفز الكلب ٦٧٥ قفزة - ليتمكن من اللحاق بالشعلب ويتجاوزه .

١١٦ - الذكور ٤ والإناث ثلاثة .

١١٧ - أمس، أول أمس، اليوم، غداً، بعد غداً .

١١٨ -



١١٩ - حرف النون .

١٢٠ - مملكة النحل .

١٢١ - القط .

١٢٢ - هو فعلاً سائق - ولكنه كان فى هذا الوقت ماشياً على قدميه بدون سيارة .

١٢٣ -

	١٥	١٥	١٥
١٥	٨	٣	٤
١٥	١	٥	٩
١٥	٦	٧	٢

١٢٤ - التليفون .

١٢٥ - المشط .

١٢٦ - حرف اللام .

١٢٧ - ماء البحر

١٢٨ - ٥٦ جنيهاً

١٢٩ - الصورة.

١٣٠ -

(ج)	(ب)	(ا)
٠١٠	١٠٠	١١١
٣٣٠	٣٣٠	٣٣٣
٠٥٥	٥٠٥	٥٠٠
٧٠٧	٠٧٧	٠٧٧
٠٠٩	٠٩٩	٠٩٠
١١١١	١١١١	١١١١

١٣١ - الصابون.

١٣٢ - هو رقم التليفون الذى تطلب منه (تليفونك).

١٣٣ - الهلال.

$$١٣٤ - (٩ + ٩) - (٩ \div ٩) = ١٧.$$

١٣٥ - لأن الدجاج الأبيض أكثر من الدجاج الأسود . وأيضاً عدد الحمام الأبيض أكثر من الحمام الأسود.

$$١٣٦ - \text{المجموع} = ٤٠$$

١٣٧ - القطار الكهربائى لا يخرج منه دخاناً.

١٣٨ - تنام فى الليل عادى جداً ولا تنام فى النهار.

١٣٩ - الفانوس.

$$١٤٠ - \text{الكسر هو } ٥/٢.$$

١٤١ - لأنها تصرف فى يوم الاثنين من كل أسبوع جنيهاً واحداً . والشهر به أربعة أسابيع . إذن هى تصرف أربعة جنيهاً فقط فى الشهر.

١٤٢ - الفيوم .

١٤٣ - الحفرة .

١٤٤ -

١١١١١١١١

٢٢٢٢٢٢٢٢

٣٣٣٣٣٣٣٣

٤٤٤٤٤٤٤٤

٥٥٥٥٥٥٥٥

٦٦٦٦٦٦٦٦

٧٧٧٧٧٧٧٧

٨٨٨٨٨٨٨٨

٩٩٩٩٩٩٩٩

١٤٥ - العينين وعشرة أصابع والأسنان وأكلها شخص واحد .

١٤٦ - لكى نثبت ذلك فلا بد أن نبدأ العد من الاصبع الخنصر فى اليد اليسرى ويكون عددًا عكسيًا فنقول: ١٠ - ٩ - ٨ - ٧ - ٦ وتكون هذه اليد اليسرى ٦ وفى اليمنى خمسة = ١١ .

١٤٧ - الكلام .

١٤٨ - الحذاء .

١٤٩ - كان فى درج الحلاق ١٧,٥ قرشًا كالتالى :

الأول: ١٧,٥ + ١٧,٥ = ٣٥ - ٢٠ = ١٥ قرشًا .

الثانى: ١٥ + ١٥ = ٣٠ - ٢٠ = ١٠ قرشًا .

الثالث ١٠ + ١٠ = ٢٠ - ٢٠ = صفر .

١٥٠ - القطائف .

١٥١ - الرقم المفقود هو ٦٣ . . حيث أن الزيادة بين كل رقمين (٧) .

١٥٢ - عثمانية .

١٥٣ - ٥,٥ لأن ثلثين ثلاثة أرباع أى رقم = النصف .

١٥٤ - بدأ فى أكل التفاحة الساعة ١١:٥٧ دقيقة من نهاية يوم ١٢/٣١ وانتهى من أكلها الساعة ١,٠٥ من بداية يوم ١/١ فى العام الجديد .

١٥٥ - اليوم .

$$١٠٠٠ = ٨ + ٨ + ٨ + ٨٨ + ٨٨٨$$

١٥٧ - الضوء .

١٥٨ - عمر الشجرة الثالثة ثلاث سنوات . لأن الفروع تزداد كل سنة ٣٩ فرعاً .

١٥٩ -

٢٦	١٠	٦	٢	٨
١٨	٥	٣	٩	١
٤١	١٤	١٦	٤	٧
٥١	١٥	١١	١٣	١٢
	١٤	٣٦	٢٨	٢٨

١٦٠ - عدد تلاميذ الفصل ٢٨ تلميذاً .

١٦١ - عشرة وعشرة تعنى الساعة العاشرة وعشر دقائق - وإذا أضفنا عليهم خمسين دقيقة تكون الساعة الحادية عشر .

١٦٢ - الكرب .

$$٥٥ = ٥ + [٥ \times (٥ + ٥)]$$

١٦٤ - أبى

١٦٥ - بيضة واحدة

١٦٦ - السلك الدبلوماسى .

١٦٧ - رقم ٥ $٥ \times ٥ = ٢٥$

$٥ + ٥ = ١٠$

$٥ \div ٥ = ١$

المجموع = ٣٦

١٦٨ - اكتشف الضابط أن بائع الحليب هو القاتل - عندما قال له إننى قمت بمسح البخار من على الزجاج الخارجى . والبخار لا يتكون على الزجاج من الخارج ولكنه يكون على الزجاج من الداخل .

١٦٩ - النعام .

١٧٠ -

٨

٨ ٨

٨ ٨ ٨

٨ ٨ ٨ ٨

٨ ٨ ٨ ٨ ٨

٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨

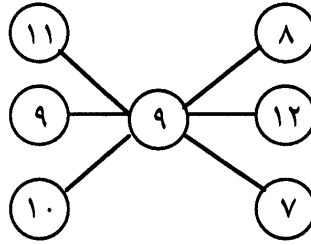
٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨

١٧١ - $٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ٦ = ٢٠$

١٧٢ - عدد العلب ٣٣ علبة .

١٧٣ - العمر .

١٧٤ - الضابط .



- ١٧٥

١٧٦ - الفتاة إبنة الرجل أو على الأقل إبنة زوجته.

١٧٧ - التليفزيون.

١٧٨ - القفل والمفتاح.

١٧٩ - الدجاجة.

١٨٠ - خلية النحل.

- ١٨١

$$١٩ = ١٠ + ٥ + ٤$$

$$٣٩ = ٢٥ + ١١ + ٣$$

$$٥٩ = \begin{array}{r} ٢٤ \\ ٣٩ \\ ١٩ \end{array}$$

١٨٢ - ثلاث دقائق فقط.

١٨٣ - الyarدة.

١٨٤ - حمامة ٣٦.

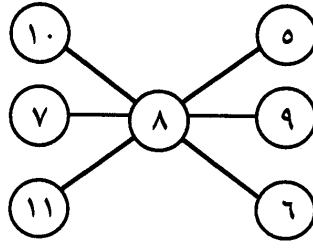
١٨٥ - حرف الكاف.

$$١٨٦ - ٢٤ = ٢ + ٢٢$$

١٨٧ - العمر.

١٨٨ - وزنه يكون عشرة كيلو جرام فقط. لأن الجاذبية فوق سطح القمر تعادل سدس الجاذبية على الأرض.

- ١٨٩ - يسر، ياس .
١٩٠ - الراتب = ٣٦٠٠ ريال .
١٩٢ - البطيخة .
١٩٣ - التليفون .
١٩٤ - تقبيل الحجر الأسود .
١٩٥ - عدد الأولاد تسعة - وأخذ كل منهم تسع تفاحات .
١٩٦ - $6 \times [6 - (6 \times 6)] = 180$.
١٩٧ - فى كلمة الجملة لا يوجد أى راء .
١٩٨ - القاموس .
١٩٩ - السفينة .
٢٠٠ - عجلات السيارة .
٢٠١ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢
٢٠٢ - الدبوس .
٢٠٣ - الباقي ١٥ جنبها فقط لأن ربعمائة وخمسة وثمانون عبارة عن ربعمائة أى
 $25 + 85 = 110$ جنبها .
٢٠٤ - تحتوى المكتبة على عشرة كتب $(7 + 5 + 10 + 10) = 32$ كتاب .
٢٠٥ - البيضة .
٢٠٦ - نأخذ أربعة براميل نصف ملأى .. وتُفرغ فى اثنين من البراميل الفارغة بحيث يصبح العدد ٩ ملأى + ٩ فارغة + ٣ نصف ملأى . وتقسم بالتساوى على ثلاثة فتكون حصة كل منهم كالتالى:
٣ براميل ملأى - ٣ فارغة - واحد برمیل نصف ملآن .
٢٠٧ - الوعد .
٢٠٨ - الفحم .



٢١٠ - الإسفنج .

٢١١ - العمر متساوى - حيث أن ضعف نصف الأربعة أرباع هو واحد صحيح .

٢١٣ - الصومال .

١١٤ - الساقية .

٢١٥ - عطار .

٢١٦ - (فى السفر) سبعة حروف .

٢١٧ - المقعد .

$$١١ = ٥ + ٤ + ٢ \quad - ٢١٨$$

$$٢٢ = ١١ + ٨ + ٣$$

$$٣٣ = \frac{١٧}{٣٣} + \frac{١٠}{٢٢} + \frac{٦}{١١}$$

$$١٠٥ = ٧ + [٧ \times (٧ + ٧)] \quad - ٢١٩$$

٢٢٠ - عندما تلتقيان تكونان على نفس المسافة من مدينة جدة .

٢٢١ - الجمل الثلاثة إذا قرأت من اليسار إلى اليمين تعطى نفس المعنى .

٢٢٢ - الإبرة .

$$٢٢٣ - ٣٢٨ - ٩٣٩ - ١,٨٨١ \text{ قرشاً} .$$

٢٢٤ - إشارة المرور .

		٦	٣		
		٢	٧		
١١	١٩	١٥	١٦	٤	٥
١٠	٢٠	١٧	١٨	١٣	١٤
		١٢	٩		
		٨	١		

٢٢٦٤ - واحد وعشرون أى رجل واحد ومعه عشرون جملاً.

٢٢٦٥ - عشرون وتداً تكفى لربط عشرون جملاً.

٢٢٦٦ - ١ - يعبر الولدان. ٢ - يعود أحدهما بالقارب.

٢٢٦٧ - ٣ - يظل الولد على الشاطئ وتعبير الأم وحدها بالقارب.

٢٢٦٨ - ٤ - يعود الولد الثانى بالقارب.

٢٢٦٩ - ٥ - يعبر هو وأخيه مرة ثانية ثم يترك أخيه على الشاطئ - ويعود بالقارب

وينزل منه - ويصعد والده ويعبر بالقارب - فيأخذ الولد القارب ويذهب

لاحضار أخيه. وبذلك تعبر الأسرة كلها فى سلام.

٢٢٧٠ - ٦, ٩ - (٦, ٩).

٢٢٧١ - جسم الإنسان.

٢٢٧٢ - لأن المتهمان توأمان ونفس الشكل والملامح.

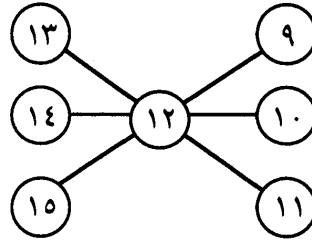
٢٢٧٣ - ابن خالك.

٢٢٧٤ - الصبح. فى قوله تعالى «والصبح إذا تنفس» .

٢٢٧٥ - عدد البرتقال ١٢٨ برتقالة.

٢٢٧٦ - النملة.

٢٢٧٧ - الدنيا.



- ٢٣٦

٢٣٧ - الطلاق.

٢٣٨ - أحمد ونسيه أى نتركه ولا نعطيه شيئاً من البرتقال.

برتقالتين تكفى لأمه برتقالة ولزوجته برتقالة.

٢٣٩ - بلال بن رباح رضى الله عنه.

٢٤٠ - يلتقيان بعد ٣٣ سنة وثلاثة شهور.

$$١٥ = ٧ + ٥ + ٣ \quad - ٢٤١$$

$$٥٥ = ٣٤ + ١٣ + ٨$$

$$٥١ = ١٠ + ٣٧ + ٤$$

$$\begin{array}{r} \hline ٥١ \quad ٥٥ \quad ١٥ \end{array}$$

٢٤٢ - حوت سيدنا يونس عليه السلام.

٢٤٣ - الرقم هو (٣٠١).

٢٤٤ - البحر عندما إنغلق لسيدنا موسى عليه السلام.

٢٤٥ - الكتاب.

٩٠ - ٢٤٦

٩٠٠

٩٠٠٠

٩٠٠٠٠

٩٠٠٠٠٠

٩٠٠٠٠٠٠

٩٠٠٠٠٠٠٠

٩٠٠٠٠٠٠٠٠

٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠

٢٤٧ - أنا .

٢٤٨ - عدد درجات السلم ٢٣ درجة .

$$٢٤٩ - (٨ \div ٨) + (٨ \times ٨) = ٦٥$$

$$٢٥٠ - ٢ \times ٥ - ٤ \div ٣ \times ٧ + ٦ \div ٥ = ٤$$

$$٤ = ١ + ٣ \div ٤ - ٨ - ٧ \times ٣ \div ٩$$

$$٤ = ٣ \div ٦ + ٦ - ٤ \times ٥ \div ٩ + ٦$$

٢٥١ - ملكة النحل .

٢٥٢ - لا إله إلا الله محمد رسول الله .

٢٥٣ - صوت الحمير .

٢٥٤ - الميزان .

٢٥٥ - العمل .

٢٥٦ - الكفن .

٢٥٧ - النفس (هواء التنفس) .

٢٥٨ - لعبة الشطرنج .

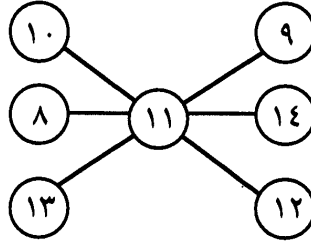
٢٥٩ - رقم ٩ .

٢٦٠ - المطر .

٢٦١ - لم يذكر في القرآن الكريم سوى شهر رمضان المبارك فقط .

٢٦٢ - النحلة .

٢٦٣ - الأبوين هما الجد والأب وبذلك يكون الابن هو الشخص الثالث وبذلك يحصل كل منهم على ثلاث تفاحات .



- ٢٦٤

٢٦٥ - المستقبل .

٢٦٦ - السنة .

٢٦٧ - السبورة .

٢٦٨ - لأنه من مواليد يوم ٢٩ فبراير . وهذا اليوم لا يتكرر إلا كل ٤ سنوات .

$$٢٦٩ - ٢٩ = ٧ - ١٠ \div ٣٣٣ + ٩ + ٣ \times ٣$$

٢٧٠ - القلم .

٢٧١ - العينان .

٢٧٢ - مشمش .

٢٧٣ - بطن .

٢٧٤ - هو أنت .

$$٢٧٥ - ١٣ = (٧ \div ٧) - (٧ + ٧)$$

$$٢٧٦ - ٦ = ١ + ٣ + ٢$$

$$١٨ = ٤ + ٩ + ٥$$

$$١٨ = ٦ + ٨ + ٧$$

$$\overline{١١} \quad \overline{٢٠} \quad \overline{١٤}$$

$$٢٧٧ - ١٠٠ = ٤ + ٤ + ٤ + ٤٤ + ٤٤$$

- ٢٧٨ - تملأ الاناء الثانى بخمسة لترات ٢ - تفرغها فى الاناء الاول.
- ٣ - تملأ الاناء الثانى مرة أخرى أيضًا بخمس لترات.
- ٤ - تفرغها فى الاناء الاول الذى سوف يستوعب منهم لترًا واحدًا فقط بالاضافة إلى الخمسة الموجودة فيه ليصبح ما به ٦ لترات.
- وبذلك يتبقى فى الاناء الثانى أربعة لترات فقط . نضع عندها علامة.
- ٥ - نفرغ الاناء الثانى الذى به أربعة لترات.
- ٦ - نصب من الاناء الاول والذى به ٦ لترات فى الاناء الثانى حتى العلامة (٤ لترات). بعد ذلك سوف يتبقى فى الاناء الاول لتران فقط.
- ٢٧٩ - قوس قزح.
- ٢٨٠ - عندما يكون متجمدًا.
- ٢٨١ - عمر محمود ٣٦ سنة $(٣٦ + ١٨ + ١٢ + ٩) = ٧٥$ سنة.
- ٢٨٢ - عندما نظر الشخص الذى وجهه نظيفًا إلى الذى وجهه متسخًا . .
- إعتقد أن وجهه هو الآخر متسخًا . . وحدث العكس مع الثانى.
- ٢٨٣ - النار.
- ٢٨٤ - العدد هو (٢) إثنين.
- ٢٨٥ - يكون له نصف عمر ك أى ١٥ سنة - لأن السنة فى المريخ أطول من السنة فى الأرض بمقدار الضعف تقريبًا . . والسنة على كوكب المريخ تبلغ ٧٣٠ يومًا أى حوالى سنتين أرضيتين تقريبًا.
- ٢٨٦ - الزكام.
- ٢٨٧ - الزجاج.
- ٢٨٨ - تقوى - وقتى - قوتى - يتوق - يوقت.
- ٢٨٩ - الغريب أن ناتج عملية الضرب . هو نفس الأرقام المضروبة ولكن بترتيب مختلف - ويلاحظ أنه لم يدخل عليها أى أرقام جديدة مثل ٣، ٦، ٩.

